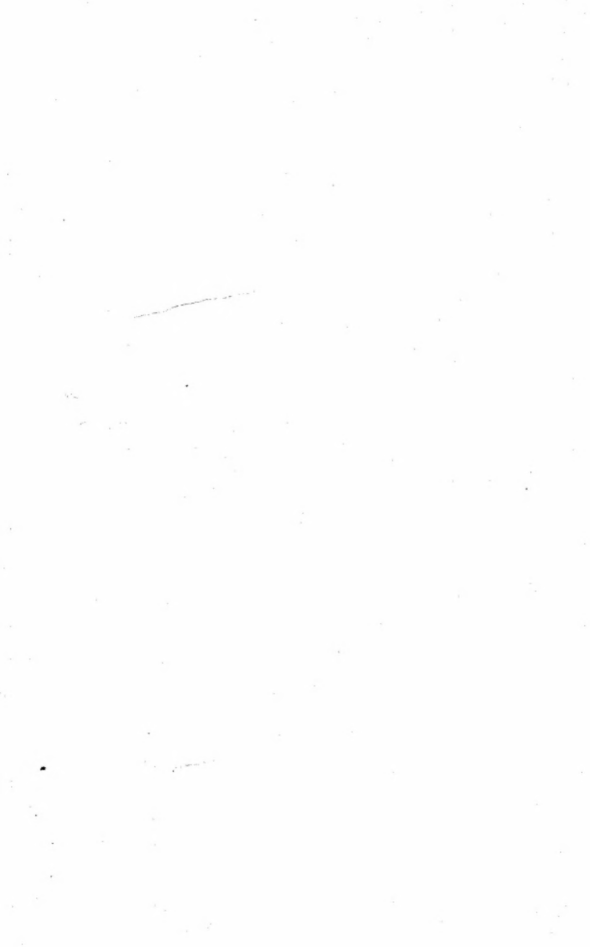
## ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 27099 CALL No. 913.005P/Z.P.

D,G.A. 79





### ZEITSCHRIFT FÜR PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA

27099



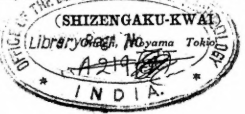


BAND

TOKIO

Januar 1931

rachistorische Gesellschaft



### CENTRAL ARCHAEOLOGIGAN LIBRARY, NEW DELHI.

Acc.	No.		. Seel	7.0	£	
Uate				E : 6	7.4	
Pall	No	4 5004				a Lings
					- · !	

### Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tütigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
  - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - Onden Aoyama Tokio
     Ohyama Institut für Praeliistorie
     (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Kensei Hohjoh Isamu Kohno Sueo Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa



### INHALT

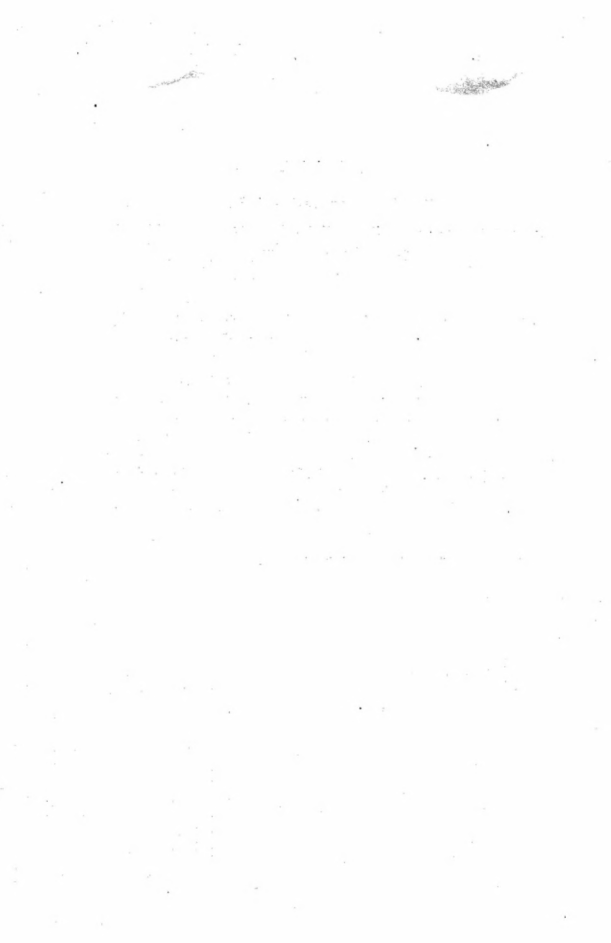
~			1-	
I.	Abnandi	ungen	(J	apanisch)

Ohyama, Kashiwa;Das Verhältnis zwischen Praehistorie (史前學) und unserer mythologischer Zeit (詩代)
Nagasawa, Joji;
Higuehi, Kiyoyuki;
II. Kleine Mitteilungen (Japanisch) Pére Licent und der Muschelhaufen Ubayama (姚山). Prov. Chiba (千葉)(K. Ohyama,
K. Tazawa, I. Kohno)
Fundgegenstände aus der Gegend von Dorf Umekita (梅北村), Prov. Mikasaki (宮崎). (K. Ohyama)
Polierte Steinbeile (麼石斧) aus Orimoto (折本), Prov. Kanagawa (神奈川). (F. Saito)…5
Geschenk von Herrn Matsuda : steinerner Schmuck. (I. Kohno)
\$\alpha\nine\alpha\nin

### TAFEL

Taf. I. Muschelhaufen Ubayama (姚川), Prov. Chiba (千葉).





Resume ber iidie neu gefunden Muschelhaufen Mori (森) unweit von Takada (高田), Prov. Bungo (豐後), Kyushu (九州).

von

### Kiyoyuki Higuchi

### I. Allgemeine Bemerkungen

Die Hauptverbreitung der Jomon-Steinzeitkultur (繼紋式石器時代文化) auf der japanischen Hauptinsel ist in Mittel bis Nord-Ost Japan (1); in der Gegend der Seto-Inlandsee (湖戶內海) ist ziemlich wenig gefunden. Die Funde sind meist nur sogenannte Freilandfunde. Muschelhaufen (貝塚) sind nicht häufig und besonders in der Gegend der Nord-Ost Küste von Kyushu bisher fast unbekannt, trotzdem man dort ziemlich viel Yayoi-Kultur (端生式文化) sowie protohistorische Hügelgräber u. a. fund. Doch an der Südküste von Kyushu sieht man zur Jomon-Kultur gehörige Muschelhaufen u. a. nicht selten.

Im Sommer 1930 bereiste ich in den Sommerferien die Nordküste von Kynshu, und fand zufällig den Muschelhaufen von Mori bei der kleinen Stadt Takada. Sogleich habe ich eine kleine Versuchsgrabung gemucht, über welche ich hier berichte. Dabei fand ich noch zwei Muschelhaufen, Kunawa (来観) auch bei der Stadt Takada und Tateishi (立石) bei dem Dorf Hube (丹戶村), beide nahe bei einander (siehe E. Fig 1. u. 2.). Diesmal berichte ich nur über Mori, über die anderen zwei bei nächster Gelegenheit.

### II. Der Fundort und die Ausgrabung

Der Muschelhaufen Mori liegt auf der Westseite der Basis der Halbinsel Kunisaki (國東學語). Die Umgebung östlich und südlich des Muschelhaufens ist vulkanisches Gebirge und steigt von dem Muschelhaufen nach und nach empor bis zum Mittelgebirge von Kyushu. Am Nordrande dieses Gebirges findet sieh eine schmale dilnviale Terrasse, meist zwischen 20—30m hoch, und mit verschiedenen Erosionsrinnen. Von der Terrasse bis nach dem Meer sind ungefähr 4—6 km aluviale Ebene, welche sich durch die Wirkung der verschiedenen kleinen Flussdeltas nach und nach angehäuft hat.

Es finden sieh in diesem Gebiet fast alle prachistorischen sowie protohistorischen Funde auf den dilnvialen Terrassen. Der Muschelhaufen Mori ist auch ein Beispiel dafür, wie die Karte zeigt. Er ist etwa 25m hoch. Die Grösse des Muschelhaufen Mori ist ca. 300 qm, was ich durch meine Profilausgrabungen (Grube A bis C) feststellte. Ein Teil des

Muschelhanfens wurde von der Strasse etwa 30m lang von Norden nach Süden angeschuitten. So kann man leicht dessen Schichtung sehen, weshalb die Ausgrabung auch keine besondere Mühe machen kann. Die Humusschicht ist zwischen 80—100cm dick und hat keine steinzeitlichen Reste, sondern nur einige Scherben von sog. "Iwaibe-Ware", (資格元表) die in unsere japanische protohistorische Zeit gehört (schou Bronze-Eisenzeit). Die Muschelschichten sind ca. 75—100 cm dick, und darin fand ich die Haupt-Menge der Kulturreste und habe im unteren Teil dieser Schichten drei Feuerplätze angetroffen. Unter den Muschelschichten ist etwas toniger Sand, doch kounte ich im oberen Teil dieses Sandes bis zu 30cm Tiefe auch einige Kulturreste finden.



E. Fig. 1. Uebernichtkarte der Umgebung der Mori

### III. Fundgegenstände

### 1. Naturreste

### a). Menschliche Skelette

Wir fanden ein Menschenskelett am Ausgrabungpunkt C. in den Muschelschichten. Es liegt in Hockerstellung in der Richtung Nord-West nach Süd-Ost, den Kopf nach Nord-West, und ist sehr gut erhalten. Nur ein einziges Messer (Fig. 5. B) aus Obsidian lag auf seiner Lende. Ich verniute dieses Messer gehört zum Skelett. Aber weitere Beigahen fand ich nicht. Die physische Untersuchung des Skeletts wird später von anderer Seite veröffentlicht.

b). Tierische Knochen und Muscheln

Tierknochen waren nicht zahlreich, doch konnte ich folgende Arten feststellen: Säugetiere:

Shika nippon nippon Balaenortera velifer?

### Fische:

noch nicht festgestellt

Muscheln : (Bestimmung nach Fürst K. Ohvama)

- 1. Polinices (Nveerita) didyma
- 2. Rapana thomasiane
- 3. Fusinus perplexus
- 4. Thais (Mancinella) brouni
- 5. Turbo (Lunella) coronatus corcensis
- 6. Thiara (Semisnlcospira) libertina
- 7. Tympanotomus eingulatus



E. Fig. 2. Umgebung von Muschelhaufen Mori.

- 8. Theodoxus (Clithon) souerbynus
- 9. Mya arenaria (Linné) japonica
- 10. Area subcrenata
- 11. Anadara granosa (Linné)
- 12. Maetra veneriformis
- 13. Merctrix meretrix
- 14. Cyclina sinensis
- 15. Paphia (Ruditapes) Phillippinarum
- 16. Margaritana margaritifera
- 17. Osterea (Crassostrea) sigas

Die Muschelarten, besonders die Mischung von See-und Süsswassermuscheln zeigen, dass die damaligen Seeküsten noch tief ins Land einschuitten und eine Bucht bildeten. So konnten die Muschelhaufeuleute leicht See-und Süsswassermuscheln sowie Fische fangen.

### 2. Kulturreste

Die Haupt-Kulturreste sind nur Keramik; andere, Stein-, Knochen- und Muschelgeräte gibt es sehr wenig. Ausser dem Messer, das ich oben erwähute, fand ich nur einige geschlagene Steinhacken (Fig. 5. A), welche gewöhnlich zu der Jomon-Kultur in Süd-West Japan gehören. Dazu eine Menge von Natursteinen, von denen ein Teil auch als Schlagsteine oder kenlenartig gebraucht werden konnte.

Die Keramik war nur reine Jomon-Keramik ohne Yayoi Spuren, trotzdem der nahe Muschelhaufen Tateishi, (auch neue Funde) Jomon-Keramik gemischt mit Yayoi-Ware lieferte. Da die Keramik fast nur in Scherben war, kann ich ihre Formen nicht fest bestimmen. Meist war sie nur einfach beeherartig (Fig. 6). Typologisch konnte ich aber 3 Gruppen unterscheiden:

### Gruppe A.

- Eutwickelte Kurvenmuster (Fig. 8.1 9)
- 2. Feine Mattenmuster (sog. Jomon 超紋)
- 3. Gut ausgebildete Zaeken am Rand (Fig. 7.1—18)
- 4. Mauchmal Stücke mit roten Mustern bemalt
- 5. Meist dünn gearbeitet und hart gebrannt
- 6. Schwarzbraume Farbe und häufig Oberrand des Gefüsses poliert

### Gruppe B.

- 1. Etwas verwinkelte Kurvenmuster
- 3. Rohe Mattenmuster
- 3. Schlechte entwickelte Zacken
- 4. Keine rot bemalten Scherben

- 5. Etwas diek gearbeitet und hart gebrannt
- 6. Schwarzbranne Farbe auch manchmal Oberrand poliert

### Gruppe C.

- Wenige Muster, manchmal findet sich ein sog. "gebürstetes Muster" (副 自紋)
- 2. Keine echten Mattenmuster, nur "Pseudo-Matten" (接種紋)
- 3. Keine rothemalten Scherben
- 4. Glatter Rund
- 5. Dick und roh gearbeitet
- 0. Schwarzbraune oder gelbrote Farbe, und nicht poliert

In diesen Muschelhaufen findet sieh aber keine stratigraphische Schichtung, und der grösste Teil der Scherben, Gruppe A. bis C., kommt gemischt vor. Die Einteilung der 3 Gruppen ist also nur typologisch. Doch finden wir identische Keramik mit Gruppe A. in der Gegend der Seto-Inlandsee, besonders in den Prov. Yamaguchi (山口) (Fig. 16), Hiroshima (廣島)(Fig. 15), Okayama (岡山), (2), und Ehime (愛媛) auf der Iusel Shikoku (四國) (Fig. 14); mit Gruppe B. im Gebiet von Süd-West Kyushu, nämlich in den Prov. Kumamoto (熊本) (Fig. 17. 8—11) (3), Kagoshima (鹿児島) (Fig. 17. 1—7, 12—14) und bis nach den Rynkyn Iuselu. (琉球諸島) (4). Ueber die Gruppe C. kann ich noch nichts bestimmtes sagen; doch kann man zu einem Teil der Keramik aus dem Muschelhaufen Tateishi (wie oben erwähnt, Jonon-Keramik gemischt mit Yayoi-Keramik) im Süsswasser-Muschelhaufen Higashi-Ataka (東河高), Prov. Kumamoto parallele Keramik finden. Ich möchte Gruppe C. degenerierte Jomon-Keramik, das heisst spätere Jomon-Keramik nennen.

### IV. Schluss

Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind kurz zusammengefasst:

- Der Muschelbaufen Mori gehört in die Zeit, in der das Flussdelta von Tashibu (III/2) schon begonnen hatte, sich anzuhäufen.
- Die Naturumgebung von Mori ist ühnlich der Umgebung der anderen steinzeitlichen Funde im Seto-Inlandsee Gebiet.
- Von Naturresten kommen Menschenskelette, Tierknochen, See- und Süsswasser Muscheln vor.
- Steinwerkzeuge sind selten, und zeigen keine besouderen Merkmale.
   Kuochen—und Muschelgeräte fehlen.
- 5. Keramik kounte ich in 3 Gruppen teilen:
  - Gruppe A. Parallel mit dem Ost—und Mittel Seto-Iulandsee Gebiet. (älterer Typus?)

Gruppe B. Parallel mit Süd-West Kyushu. (jüngerer Typus?)

Gruppe C. Parallel mit Yayoi-Keramik. (jüngster Typus?)

 Der Muschelhaufen Mori in a liegen in einem Gebiet aus dem bisher Muschelhaufen nicht bekannt waren.

Für die Mithilfe bei der Ausarbeitung und für die Verbesserung der Uebersetzung danke ich meinem Lehrer Fürst K. Ohyama und Herrn Dr. C. von Weegmann Tokio.

### Ammerkugen

- Siehe: Fürst K. Ohyama: Korckawa-Funde, Zeitschr. f. Pruchis. Bd. 2, H. 4, 1930. S. E. 13 u. E.Fig. 1, (auf deutsch)
- (2) K. Hamada, u. a.: The Excavation of the Shell-mound at Tsukumo, a Neolithic Cemetery, Report upon Archaeological Research in the Department of Literature, Kyoto Imperial University, Vol. V. 1919 — 1920 (auf englisch)
- (3) K. Hamada, u. a.: The Excavation of the Shell-mound at Todoroki in the Province of Higo. (ibid.)
- (4) A. Matsumura: The Shell-mounds of Ogido in Riu-Kin. Papers of the Authropological Institute, College of Science, Imperial University of Tokio. No. 3, 1920. (auf englisch)

### Ammerkungen

- Fig 1 Uebersichtkarte der Umgebung von Mori
- Fig 2 Uebersichtkarte der Muschelhaufen Mori
- Fig 3 Schichtung der Muschelhaufen Mori
- Fig 4 wie oben
- Fig 5 Steinwerkzeuge aus Mori
- Fig 6 Formen des Bodens der Tongefüsse
- Fig 7 Bruchstücke von Tongefässfündern aus Mori
- Fig 8 Abreibungen verschiedener Ornamente
- Fig 9 wie oben
- Fig 10 Abreibungen verschiedener Mattenmuster
- Fig 11 Abreibungen von Ornament des B Typus vom Muschelhaufen Kunawa
- Fig 12 Polierte Steinbeile aus den Moschelhaufen Tateishi
- Fig 13 Abreibungen von Ornament der B-und C Tyus von Tateishi
- Fig 14 Abreibungen versehiedener Ornamente aus Muschelhaufen Hiraki, Prov. Ehime.
- Fig 15 Tonscherben ans Shimmel, Prov. Hiroshima.
- Fig 16 Abreibungen der Tonscherbens aus Minogahama Prov. Yamaguchi.
- Fig 17 Abreibungen der Tonscherbens aus Süd-West. Kyushu.
  - (1-7. aus Muschelhaufen Ichiki, Prov. Kagoshima 8-11. aus Muschelhaufen Ataku,
  - Prov. Kumamoto. 12-14. aus Muschelhaufen Izumi Prov. Kagoshima)



那折本にて採集したものでありまして、有名な折本貝塚の約百 武藏國都筑郡折本發見の塵石斧 岡示した府製石斧は武職國都筑

-五十米許西北によつた傾斜面にて、偶然發見したものでありま

や、思味を呈した淡緑色をなし、左程緻密ではありません。長 普通行鉋とも云はれておりますもので、材料は中庭閃練岩で、

10穴種、幅四・七種の略長方形を呈し兩側は中部に於ては、殆

んど平行でありますが、上部下部に至るに随つて、相當の曲線

をもつて平行をかいて居ます。厚さは上部にては、 にては、〇・八種となつて居ます。 一瓶弱下部

意を変する。

に於て)のところより傾斜をなしてや、弧を驳つた片双をつく くる爲、尖端より一・五桐(中央部 兩面とも大體平行で一面は片刄をつ

の弧狀を爲す石製品の答則を受けた。此の石製品は全長 松田鐵氏寄贈の石製装商品 過日本會々員松田蟻氏から蛇紋岩製 氏が報ぜられてをられます。

(療職房太郎)

つて居ます。尚同地は彌生式遺跡でありますことは、大場磐雄

幅 而形態は抬圓形、上下兩端は比較的粗難に磨製され、各端に近 き部分に一個づいの穿孔がある。穿孔法は所謂「刚えぐり」に **紀、全體灰白色を呈し、一部に藍黒色の珠紋があり、** 

屬する。出土地は、常陸國新治郡とのみ記してあるがそれ以上

粹

品は石器時代のものト様にも思はれるが、私の知つて居る判断 態等は全く不明に願する。然し此の穿孔法から推測すれば、此 の精しい事は解らない。從つて出土遺跡の性質及びその發見狀

では斯の如きものゝ類品は現在の所、同時代遺跡からは發見さ

れて居ない。大きさ形態から見ても玖様耳飾の破片でない事は

品の関する時代を決定する事をさけ、將來の發見に待つ事にし **・ 腕飾の類に比較す可きものかも知れない。何れにせよ今は此** 確かである。率ろ質の差とそあれ、貝製、猪牙製、の新川駅を爲

(甲種

たい。終りに此の興味ある遺物を贈られた松田氏に對し感謝の

馬

五六

明記せられ、他に土器の記載がないから、前述した如く、縄紋十二箇所を算するが、共内三ケ所の土器出土は、悉く彌生式ともせられて居る。但し都の城平地に於ける從來の發見報告は、



三 特照 梅北村 赞見遺物

売したこともないことは、豫め御斷りして置く。 との地方に關し、最近どんな報告があつたのか、夫々に就て調 式の新發見と云はれたのではないかと考へる。又地名表以外に、

打製斧(梅北村嫁拔、昭和五、七採集)は、寫真の如く、所謂打製斧(梅北村嫁拔、昭和五、七採集)は、寫真の如く、所謂打製斧(梅北村嫁拔、昭和五、七採集)は、寫真の如く、所謂打製斧(梅北村嫁拔、昭和五、七採集)は、寫真の如く、所謂打製斧(梅北村嫁拔、昭和五、七採集)は、寫真の如く、所謂

次に土器は、僅に四個の小砂片であるが、寫真のとを加へて見ると、悉くが、縄紋式であることは疑ないが、こゝに一つの見ると、悉くが、縄紋式であることは疑ないが、こゝに一つの見ると、悉くが、縄紋式であることは疑ないが、こゝに一つの裏に云ふことは出來ないが、現品四個中、出水相似のものは、源に云ふことは出來ないが、現品四個中、出水相似のものは、であるから、出土地を異にして居る點も考へねばならない。これは獨りこの都の城平地に止まつた現象とも思はれず、少なくとも、薩隅日地方に於ても見られ得るとも、考へるが單なる感想に過ぎない。これに就ても見られ得るとも、考へるが單なる感想に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、也に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、也に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、也に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、地に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、地に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、地に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、地に過ぎない。これに対して居るい。

(昭和六年一月十日) (天 山柏)

(聚代貝塚)。

### 資

### 料

## 遺

# 北海道石器時代遺物發見地名表

渡島國二ケ所

龜田郡龜田村大字龜田村字谷地頭 土器、石槍、打石斧、石鏃、石

千島関拾二ヶ所 那湯ノ川村岩船英服店別能内 石鏃(竪穴らしき跡あり)。

揉提那留別村大字内保村学りルモペツ谷漁場内 **築、石製品(竪穴住居趾あり)。** 出器、打石斧、石

五十ヶ所あり)。 郷何 村学イラミザル谷漁場内 人骨、厭骨、石製品(竪穴約

都同 村字十五夜前(貝塚)。

同都同村字ウエン児(俗称砂山) 土器、骨器、石製品(竪穴・貝以)。 同 郡副 村字トマカラウス 土器、骨器、石製品 (竪穴貝塚)。 製熊及人の浮彫製料付茶匙型品、骨製旗、骨製、銛、槍、鏃、人骨 **堺提鄰證別村大学报別村字植別** 腑(坚穴具塚)。 部回 村大学振別村学カンケカラウス 土器、石鏃、打石斧、石皿、鯨齒 土器、骨製品館蘭製題

○対談を対し 郡间 村字照視別 土器、石器、骨器(主として鯨骨、鳥骨製)。

> 村字獲虎島 (且塚)。

同

闹 村字年萬獅年斯川邊 土器、土版、石製品、砥石、樺太

嗣 à€ 訓局 村大学留別村学程越谷流揚內、上器、石器、骨製品(聚 (竪穴貝塚)。

穴貝塚)。

註 同 和同 貝塚としてあるは適行の際貝塚のみを發見せしものにて遺物は 採集せずルイビラを除く他に東海岸なり。 村字ルイピラ(西海岸) 土器、石器。 数二

宮崎原権北村競見の遺物 Ü 舊冬のことであつた。突然と上原元 物

質に就ては、明でない。而してとの發掘遺物の大部は、同村の から發見したものであると附加せられた以外に、この遺跡の性 小學校に保管せられて居る様である。 土器)二葉とが周けられた。而してこれ等は、最近火山灰の下 たからとの事で、打製石斧一個、土器破片四個、寫真(石器、 師から、郷里より新に、縄紋式土器を發見したとて、送つてき

帯であるから、遺跡としての存在も、普遍的である。而してこ 少の違いはあるが、同村内に於ては既に濁之り氏によつて、報告 の發見地に就ては、地名表第五版で見ると、村名、大字等に多 との標北村は、都の城平地の南端にあつて、丘陵地と接觸地

资

料

此種遺物に乏しい本具塚としては特に重要な品と云つてよい。 孔した一種の裝飾品と推定されるもの一個があつたが、これは 石皿破片、植石等があつた。)角器は、鹿角基部を切断し之に穿 舉げて置く事とする。石器としては、廟製石斧破片、打製石斧、 (所謂短冊形の粗製品)が發掘されて居る。(表面採集品としては い記載をする事が出來ないが、私の記憶をたどつて品名だけを

土

頸部は無紋なる物が相等存在する。縄席紋は第一類に比して稍 伴ふ事が多く、此類の土器には縄蓆紋を殆んど見ず、把手の如 第二類と近似し、 々發達し、把手は極めて雄大繁雜なる物が多い。,第三類は土質 られて居る。而して此種紋様は主として土器胴部に施され、ロ 雑化し、更に線模削の空間は彫刻的なる充慎紋によつてうづめ 前者と同様陵起曲線紋であるが、此線は種々の彫みに依つて複 此等に就ては他日機を見て詳述し度いと考へて居るが、今簡單 ほど類似するも紋様はより複雑である。紋様の基調を爲す物は きも餘り壯大なる物を見受けない。第二類のものは、土質は第 は黒褐色乃至赭褐色を呈し、紋様は比較的簡單な陵起曲線紋に にこれを云へば、第一類は土質粗く(屢々雲母末を混ず)色調 一類より細かく、且つ雲母末を混へたるもの少く、色は前者と との陵起様の兩側に篦狀器具を以て附した爪形棘突紋を 我々の發掘地點出土の土器は大體三種に分類出來る。 色調赭揚色、紋様は雄健なる陵起渦紋にして、

待して居る。

存在狀態は不明なるも)存在する所もある。即ち此の三様式の土 此等土器の相互關係も氏の研究によつて判明するであらう事を 器に就て常に注意深き観察を行はれて居る方である。それ故に 於て發表されるとの事である。氏は山内清男氏等と共に此種土 式文化なるものも、更にはつきりと認識されるに至るに相違な 器及びその共存遺物の關係が、より明瞭になつたなら間所厚手 れて居る。或る遺跡では第二類と第二類が共存し、他の遺跡で 三類の土器は他の遺跡では種々なる「組み合せ」を以て發見さ 發掘に當つて私自身が不注意にも斯の如き土器の變化のある事 だよく發達し、複雑なる環狀把手の附せられる場合もある。 信じて疑はない。此の意味に於て私は八幡氏の報告を心から期 かつて爲された火規模にして精密なる發掘の結果を近き將來に は第二類と第三類とが作出する。又此地の様に三者共に(その の消息を窺ふ事を得なくしたのを深く後悔して居る。然し此の を看過した爲め、分俗的に之を採集する事を怠つた結果、此間 不明である。今回の發掘では、その風域が狭少であつた事と、 る物もあるが、第二類のそれの如きものを見ない。輝幣紋は遊 主として口頸部に帯状に施されて居る。胴部には施紋されて居 S。幸にして、東大人類學教室の八幡一郎氏は、本貝塚に於て 扨、此の三類の土器が如何なる關係を有するかは、現存の所

た結果生じたものでなく、當時旣に灰として此地に遺棄したもあつた影跡が窺はれないから、此の灰層は此地で焚火が行はれには灰層の狭在する所があつたが、此層下の貝層は全然火熱に

造物は表土、具層中に最も多く、褐色主層中にも少數ではあ

るが發見された。

ので汚ふげきである。

寸、ローム。

人骨を全部捌り出した頃は乾に眞暗になつて居た。マッチの

サン師と此山

持つて「里餘の暗路を元氣よく中山驛に向つた。い。との心許ない「骨上げ」を了つた一行は、異様な御土産を光を頼りに、骨の残片を一つ~~拾ひ集めるのだから頗る心細

×

性格の持主である。此の點我々は人としてのリサン師に深い親しかも師は所謂學者的陰髒性を持つ人でなく、あくまで朗かなサン師の熱心なる研究態度には學ぶ可き多くのものがあつた。かくして此日のエクスカーションは終つた。貝塚に於けるリ

×

×

しみを感じた。

貝を混ず)土を泥へた貝居 寸、純貝層、三寸、褐色土層、央部に於ける層序を示せば次の如くである。表土、八寸、(多少かつた。層の狀態は所によつて多少遠よが、一例として西側中かのた。層の状態は所によつて多少遠よが、一例として西側中

アサリ、 キサゴ、 タヒ、其他不明。貝類。ハマグリ、 ミガヒ、 プラレガヒ, 自然遺物 熈竹、 人工遺物の主要な品は全部リサン師に芸し上げたから今精し ツメタガヒ、バカガヒ、ミルクヒ、 ハイガヒ、マテ、アカベヒ、 オキシャミ、 カワニナ、 シカ、 レイシガビ、オキアサリ、 カワシンジュガヒ? イノシヽ。 カキ・ 魚骨、 オホノガヒ、アカニシ、 シホフキ、サルボウ、 クログと、 イタボカキ、 カタツム パイ、スガヒ、 スッキ、 カガ

氏に興味を持つ御方には、一體を御動めする。小文を、東學、九の四、一二六項にものせられて居るから、同

後掘地に到着する。こゝはどうやら先發隊の大努力によつて略 豫定の通り、發掘が行はれて居る。たいしたものも出土はして 限って居る具層斷面は、豫削した様に立派ではなく、泥土具層 見へて居る具層斷面は、豫削した様に立派ではなく、泥土具層 見へて居る具層斷面は、豫削した様に立派ではなく、泥土具層 見へて居る具層斷面は、豫削した様に立派ではなく、泥土具層 で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも面白か

太子殿下の御養掘に御供して、人類、第四一の十一號にある。スエーデン泉太子殿下に御供したことは、拙稿、スエーデン泉

は間所柱穴、焼土等の存在は認められなかつた。たど貝層上部

2

ないものであらう。此の穴の底面はほど水平を爲すも、 たのであるが、 積が僅少であつた爲め、その局部のみを窺ひ得るに過ぎなかつ る爲め該部の調査は特に注意して行つた。然し何分にも發掘而 此の具塚に数多く發見された際穴に見られたものと類似して居 も部分的に非常な法が見られる事であつた。斯様な現象は従來 土層が急に階段狀を呈する鴬め、該層上に堆積する具層の厚さ の中央より稍々東寄りの部分に於て、貝層の基底を爲す照褐色 擴張する事に極めた。たゞ此の地點で注意す可きは、發掘區域 農作物の關係上他に適當な發掘地も見當らない爲め翌日も之を を混へて居る。部分的には明かに後世の機能を受けたと思はれ は可成り貝殻を混じて居るし、貝居中にも亦比較的多くの泥土 時間がない爲めこの發掘は相等風暴なものであつた。表上中に が川來る様に、我々は約一坪ほどの竪棲を掘つて置く事にした。 日リサン師が來られた時、直ちに貝居の斷面を御日に掛ける事 れた結果、貝塚の西端に近い畑地を掘る事になつた。そとで烈 岡本氏は快く我々の希望を容れられ、色々地主諸君と接抄せら 共に姥川に岡本喜一氏を訪ね、貝塚發掘の交渉を御依頼した。 る所もある。試掘地としては餘り好ましい場所ではない。然し 貝塚にて リサン師を御案内する前日、私は馬島、竹下雨氏と 恐らく此部分は竪穴側壁の一部と考へて大差の 成高に

てある部分川。表土を取つて貝屑上面を表した部分凹。全く貝

リサン氏と姚山

頃に、私共の後發除が現趴に到着しよう。發掘も、表土を發し

の宮坂君が、時機塞しく、鉄席中でこの行を共にせられなかつたことを出した、天津在住のリサン師は(1)、私共の研究所にも見へ、且つ私なした、天津在住のリサン師は(1)、私共の研究所にも見へ、且つ私共に見塚案内方を委嘱せられてきた。突然のことでもあつたし、共意共に見塚案内方を委嘱せられてきた。突然のことでもあつたし、共意共に見塚案内方を委嘱せられてきた。突然のことでもあつたし、共意共に見塚案内方を委嘱せられてきた。突然のことでもあつたし、共意共に見塚案内方を委嘱せられてきた。突然のことでもあつたし、共意共に見塚案内方を委嘱せられている。

峰田とが案内役で、他の一同は先行して、發掴をし、丁度よいと同乘して、日佛會館に本日同行せらる」アグノーエル氏、ガと同乘した。西洋人のととであるから軍隊時間だ。それから節約束をした。西洋人のととであるから軍隊時間だ。それから節出 發 午前八時にルサン師の宿舎である上智大學に御誘する出 發

を遺憾とする。

ストを鑑した所を見せる考であるから、時間も人もいる。從つ大後に掘壙して行ふと云ふのであるから忙しい。又主要出土遺物も、自然遺物、人工遺物と繋然と分ち貝などには札を付け、特を領掴して敷たる赤土に達した部分向の三部分を見せ、且つ所を観担して敷たる赤土に達した部分向の三部分を見せ、且つ所を観視して敷たる赤土に達した部分向の三部分を見せ、且つがも、自然遺物と繋然と分ち貝などには札を付け、中では、一大の一方には、強調して変した。

日佛會館でも時間がとれた。中山まで押上げから電車で来たい。研究欲深いリサン師は、しきりと青物屋の店先きで、質問い。研究欲深いリサン師は、しきりと青物屋の店先きで、質問いる。最後に意鵬を指す日本通のアグノーエル君も、これには明日する。こんな風に筆者はいそがせないで、市が立つてる。氣早に着いた。

(1) リサン師に就ては、同氏膵液に営つて、親しく邦譚の勢を執ら

T

て後發隊は成る可くゆつくりと行けばよい。

il: 肥

②山崎五十農氏「薩原國日髭郡西市來村县等に就て」考古學雜誌十一卷十二號二八頁 (1) 濱田結作、小牧實案、島田貞彥氏「肥前固有暮具塚婺鄉報告」人類學雜誌四十一卷二號八四頁

四早稲田大學文學部所蔵標本による(両村教授操集)

(4)安藝鄉土研究會「安藝鄉土史料集」第一科

(6) 排稿「大和三輪山麓の石器時代遺蹟」等古學雜誌十五卷一院六七頁 ⑤拙稿「伊豫に於けるアイヌ式上器發見の二流蹟」考古學雜誌十六卷十號三八頁

(8)宮崎神宮微古館所蔵標本による (7)杉山海桑男氏「日本原始工芸」||三||岡版

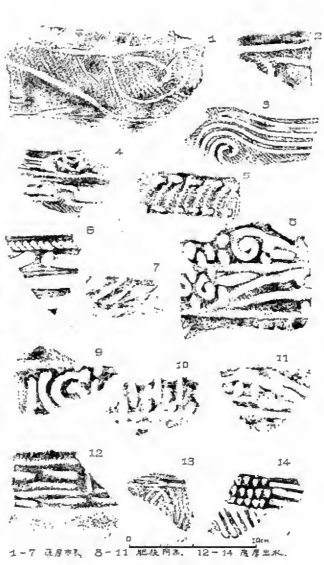
**(1) 坂木帆鈴氏「朝倉頭信五||気館紫平野に於ける縄紋上器系統文化」、筑前國朝倉郡宮野村下須用石器時代遺蹟緻稿」考古県雑誌十七卷一號六六頁** (9)中山平次郎氏「編灣城面大甁發見のアイヌ式土器片」を古母雑誌十六卷一號一頁

(1)長山源雄氏「 鸚後國直入郷地方の石器時代の遠院と遺物」考古學維護十七卷一號四四頁。本文中長山氏は先の鸚後國西國東郷高田町來維に貝塚が(2)註8)に同じ (1)島田貞彦氏「 周助國吉嶽郡美能清遺蹟」 汚古學雑誌十五卷十二號一四頁 あらて縄紋式上器を出て水を配されて居る。

JE O

大分縣四周東郡河内村森貝森の研究(機口)

立(5)及び福岡市省域郭池溝中出土のもの(6)や又は築紫平野出土の例(5)等いづれもとれが一類に属するものであつて、更に海を距で 有善具塚等に於て發見されてゐるものであつて,可成りの廣さある分布を示してゐる。 ゝは周防國吉敷郡見能を消遣蹟のあるもの口もとの二と考へられるのである。 大隅國肝處郡鹿屋町中ノ名中ノ原出土の物、 薩滕國日置郷西市來村川上員塚や日向國宮崎郡瓜生野村稍用21又は前出の C 類に至つては、 版摩出水, 及び指指、 肥後國縣貝



17

方でとに幾分の相異は

あつて、全然同一とは

大股

に於ても遺蹟、

义は地

するA、B、C三類の

以上の如き分布を行

縄紋式上器は、その

1/1

B類は主として九州、 に存在するもの」如く 海沿岸を始め中國近畿 のみならず脱く瀬戸内 於てA類はたどに九州 中され難いが、

将に四南方に多く分布 C類もほい同様な

成してゐる事實は否まれない。その意味に於て之等三類の土器を共に出し、かつその間に關係の存する樣に思ばれる泰貝塚並びに 居らず、 分布を示して居るものゝ如くであつた。右の如き三種の土器が、九州に存在する麹紋式土器の全部であるとは自分は勿論考へても 又現に他の類として存在すべき。二類の存在も知つて居るが、しかし、少くともこれ等三類は九州郷紋式土器の主體部を



Fig. 15 廣島縣加茂郡 御誾宇村字新剪附近

悪後柏原村にも出で(5)又、海を距てゝは、伊豫國南宇和郡御庄村平城貝塚 蕨原属日置鄴西市來村川上貝塚に於てC 類等と共に發見されてゐるし(!)、 は、水文に述べた所と一致する様に考へられもする。A類に近い上器は他方 に於ても代表的な物が發見されの、又安藝國加茂郡御園学村字新町田、

豫國溫泉郡道後町字祝谷土居ノ段向を始め、濱田博士の稱へられる備中國

**(3)** 

初穗秋郡 數吉縣口山 頭遊海ヶ 維見 Fig. 16 その最も代表的なのは肥後阿高特に西阿高貝塚の物で

あつて、 るものは、 の範圍にては型像される。次にB類土器と自分が称す に比し、遺蹟も少ないし遺物の量も稀である如く管見 出來る。而して之等の九州に於ける分布は他のB類等 金屋天理教育附近心の物にまでも連絡を認めるととが 大和國磯城郡三輪町雲津貝塚等の物に類し、又遠くは、 あるひは九州特有の物であるかも知れない。 九州特に中部に於て多數發見されるもので

於ても、 あつて、 又、大隅國肝屬郡鹿屋町中ノ名中ノ原门や薩摩國出水郡出水町上智識貝塚のあるもの、又は、日向國東諸縣郡緒村北方尾 この地は多年先學によつて研究せられ、 自分も亦昨年之を發掘し特殊な感興を覺えたのであるが、共他先出の有容貝塚に

最も必要なる遺蹟と云ふ可きであり、又、との濱田博士等は新古に關する推定を下す時機では無いと述べられて居るが、自分として

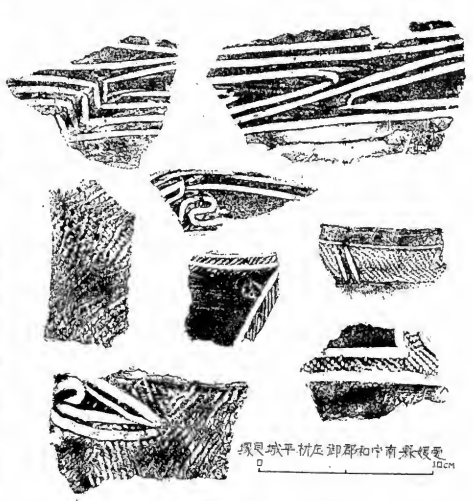


Fig. 14

喜貝塚は、ABC 三類を出す點に **歌するものであつて、丁度この行** るB、C類と自分が稱へた物に一 23はあたかも舊森灣沿岸に於け 川。而してとの有喜貝塚に於ける 如く表記し、分類して居られる。 土器を出して同博士等は之を次の らう。有喜貝塚はあたかも四種の と呼ばれた一類の種紋式土器であ 耕作博士等によつて絡繩席紋土器 特にとの舊泰灣附近に於ける分布 ものと考へられるもの」西日本、 も近い物、又は同一系統に属する を瞥見して先づ第一に注意すべき して述べた一類の概紋式上器に最 本文に於て自分が、 彼の肥前有喜貝塚に於て濱田 記 人類上器と

於て本文述べる所の遺蹟の考察上

渡に属するものであるか否かは斷定はすべくもないが、しかし、阿種土器が微然と切り離れてゐるのではない事を示す資料として れるものであつて、その中には鞴生式上器との區別が困難な様な物も多數存在して居つた。以上の如く、ABC三類の趨紋式上器 著しく更にそれが變化して、より本來の繩紋式土器とは遠ざかり、彌生式土器に近迫した性質を多分に有するに至つた如く寄へら を有して居つたと同時に、又彌生式上器とも接觸して居る事質が明かであつた如く、その製作紋様はB類とも類似はして居るが、 た如く、 て見ても脈然たる區別を総へ字認め得るのではなく、中間にも位す可き明瞭ならざるものも混在して居る。それが兩種土器間の過 はその製作紋様に於ても、又系統階梯に於ても異つて居る如く考へられるのであるが、しかし、それ等は勿論各破片等各々につい 土器のローカルフェイズの一として周型したものと云ふ事が出來るかも知れない。じ類は、その存在狀態に於てB類と近密な關係 その製作紋様に於ても最も接觸した部分は認め得るが、しかし、全體にA類等よりも著しく、硬化、退化して居る様に見 との兩種の土器の前述の系統的關係と對照して、興味淺からぬ所であつて、後說の如く、あるひは、 九州に於ける緬紋式

たためではなからうかとの推想は近き将來に於て、これを純正なる地理學的に實証せらる」の日を緒に維済は期待するものである。 めたものと想はれる。森貝塚が貝塚として築成されるととの止まつたのはおそらくは、土地隆起により海岸線との距離が大になつ かつたであらうと考へられ、やがては森の楽落が貝塚としての築成をやめて、遂に、來郷、立石が専ら貝塚楽落としての隆盛を極 營まれ始めた立石具塚が出來て、森、來羅、立石の三具塚が共に具塚として居住された年代はおそらくは極めて短かい間に過ぎな その捕獲し得る貝類も次第に鹹水産の物が少くなり、淡水の物が増して行つたものであるらしい。一方來縄貝塚よりや、おくれて と共に、來繩貝塚の居往地は起源したものであるらしく、その時は、すでに泰貝塚附近は淡鹹水の混合した遠淺の河口であつて、 要するに森の遺蹟は、同じ薔森灣に滑ふ他の二遺蹟に比べて、その始派の最も古きものと考へられ、而して、おそらくは森貝塚

注意すべきである。

び、 古を決定そる自然的條件が明かに定まり、又、本地方の如き場合には遺蹟の数がもつとより多く、 外ならない。勿論編年の準據として完全ならしめんがためには、遺蹟内に於ける異種土器間の居位的性質が明かであり、 はどの型が最も多く、最も新らしい始源の遺蹟にはどの型が最も少い等の如き――を示す上に於て土器配列の一準様とするもの くとも先述の如く三箇の遺蹟は共に貝塚であるのを染として、同時に、又、 き四種土器の配合が同時にもつとより内容的なものに觸れ、又は編年の根據として存立し得るや否やは問題であるが、しかし、 り存し、土器自身の有する相方のパーセンテージがより明確に(更に、型態學的立場からの躗列が明かに)定まらなければならな めて知り得る問題であり、 めこのABC三類の次に第四位に置かんとするものである。 なはち主體部をAC類の中間に置かんとするものであつて、 少きし類を以て第三位に置くものであり、B類はその始源に於ては八類との前後關係は不明であるが、少くともその盛行の時、 來趣に少くなり立石に見ない人類を以て型態的階梯の第一に置くものであり次に最も新しき遺蹟に最も多く、最も古き遺蹟に最も 能性多き土器型態的階梯への推想とは何か、 に於てはたゞ租對的な傾向を通じて、最も可能性多き推想を主器の理態的階梯の上にめぐらすに過ぎないのである。 する等の點は興味深い事質として相互に挿出比較もされ得る。B類土器は、A類とその存在狀態に於ても近似の關係を有して居つ 概見した所開東縄紋土器の所謂海手派のあるものに近い性質を有してゐる感を催すものがあり、 役立つであらうかは附け加へられまいが。而してとのA、B、C三種の縄紋式土器は、 他の地方に於ても同様であるか否かは全く不明なととろであるが、 土器全體に對する關係は先づ本遺蹟に存在した辦生式土器が全頭生式土器のいづれに位置すべきものであるがド明かにされて後始 土器に對する縄紋式上器の關係もたどとの遺蹟に存した一類の物に對する關係であるのに過ぎないものであつて、これが、 類は出 しかしこの最後の物を除く以外は本地方の遺蹟の如き場合には前途の事情によつて全部は窒まれない所であり、 、割とじ到とに關係を示し、而してA類と關生式はBで類を挟んで始めて間接の關係を有してゐるに過ぎない。 义、縄紋式土器相互の關係も全くこの地方に於ける旣出遺物のみによつたものであるため、 すなはち、 本地方に於ては、最も古い始颜を行すると著へられる報遺蹟に最も多く、 しかし、これは全くの可能性多き推想に過ぎないものであり、 願生式土器は、 たと他地方の物の考察の場合との地方のこの關係は暗示として 和對的な傾向——すなはち最も古い始源を持つ遺蹟 立石に於て始て出現し、BC類と同一の存在を示すた 大體に於て人類が、その製作、紋様等に於て 特にその表面に於て赤色顔料を有 かつより高低の差を大にして集 然らば最も可 その配合が 從つて水文 類生代 -}-

共他については次を参照され度い。

與へらるゝ如くに感する。而して一方には、前述の如くそれ等自身の中に於て發見される土器の性質に於ても、 れが細位は地形學的専門の検討を経て確立もすることであるけれども、自分には、これが、三貝塚成立の時代に對する或る暗示が 富む地方であると云ふても居るから、泰貝塚築成時には、意外に未だ冲積隆起をを見て居らなかつたかも計り知られない。勿論と 儀に五吉に過ぎないのに沖積比高二十米も算する様な大なる差を見、又一部の地理県者によれば、 流出土砂は、田染川共他をして、大なるデルタを造らしむるものがあり、現に泰貝塚直下が標高約二十米であり、現田染河口まで 者は同一灣内に於てもその存在の標高を異にしてゐる。而してこの舊泰灣背後一般の地勢上、南方の諸川嶽より大なる傾斜に伴ふ たものであるととに於ては同様であつたが、一方森の貝塚が、同じ舊泰灣に於ても更に深く奥に購入した部分河口に存するに反し **泰灣の他の貝塚として來繩、立石の二例を舉げて簡單にとれを說明した。來繩、立石の貝塚は泰貝塚と均しく舊泰灣沿岸に發達し** 泰貝塚は、更にこれを附近類似の貝塚と比較することによつて、その有する性質がより明かにされ得る。自分は第四章に於て複 义先來度々述べた如く秦貝塚は標高二十五—三十米の地點に存するに來縄は約二十米、立石は十八米に存して居る點。との三 立石は共に廣く森灣の主體部に直接面して居る點に於て先づそれ等は存在の地形に於て一は內灣、他は外灣の差を有して居 この附近一般は土地の機動にも 上掲の表の如く人



類は森に主體を有して來趣に及んでその一部とに關係を結 一者はその配合に於て最も緊密な關係を示さない。而して で最も普遍的に各造蹟に存するのはB、び類であつて、この で最も普遍的に各造蹟に存するのはB、び類であつて、この で最も普遍的に各造蹟に存するのはB、び類であつて、この 一者はその配合に於て最も緊密な關係を有し、A類と雖生式 上書とはその配合に於て最も緊密な関係を有し、A類と雖生式 上書とはその配合に於て最も緊密な関係を行して立石に至 一者はその配合に於て最も緊密な関係を行して必る。而して 一者はその配合に於て最も緊密な関係を行して必要と出 、との

れる来離、立石の二具塚遺物に對する循單なる報告とであつた。 以上第一章より始まつて第四章に至るまでの間に於て自分の記述した所は、豐後國國東半島の北基部、西國東郡高田町附近に於 自分の提稿する所謂「智泰灣」に面する、森貝塚の遺蹟的、遺物的事實の記載と、それが考察に必要なる關係を有すると考へら

標高は約二五一三〇米に及ぶものであり、貝盾分布の範圍も決して廣いものではなかつた。而してこの森貝塚の面した當時の海灣 極めて多かつた事も、この目染川との關係によつて明かに解し得るところであつた。すなはち染貝塚は、海波平穏なる薔染灣の奥、 は全く中淡中鹹に近い欣庶を呈して、おそらく、その深位も小なるものであつたであらう事は、本貝塚出土の貝類に淡水の流入す のは、花崗岩、もしくは集塊岩の上に出來た洪積海岸段丘に、更にこの田柴川の運んだ砂利粘土層の被覆したものであつて、その れる姫島との興味深いつらなりを暗示するものゝ如くである。出土の人骨もその芽法が我園石器時代の一芽法である屈葬に屬し、そ **類である鹿等の遺骨も發見されて、それ等は當時に於ける生業の一部を暗示するものく様である。石器としては單に、石斧皮剝** 刊染川河口に面した、平和なる住居地であつたと考へる事が出來る。而して自然遺物の中には單に魚骨貝類のみならず、陸棲哺乳 る海濱、もしくは遠淺の海濱に棲息するスペイシスの少くなかつた事によつても知られるところであり、又、淡水産の貝類の敷が 遺蹟の中に於て見得られた事は今後本遺蹟と類似の遺蹟の研究上にも或は必要なことにもなり得まいか。この三つの有する關係や れ等の特色については再びこれを列撃する煩は避けるがそれ等の層位的關係等一切は不明であつたとは云へ、それ等三つの別を本 部が縄紋式系統の土器に屬して、それ等の特色を注意して觀察するときには大體之をA、B、C三類に分つ事が可能であつた、そ 出來る。貝輪、骨器共に本遺蹟の內容を決定することに役立つてゐる。土器は最も多數に發見されたものであつたが、それ等は全 の占める自然人類學的位置は将來を俟たなければ明かでないとは云へ、吉成古澤二氏により貴重な一資料を提示し得たと云ふ事が 二筒が發見されたに過ぎないが、しかしそれ等は單に本遺蹟に於ける內容を物語つてゐるのみならず、その原料産地であると思は 森貝塚は、沓森灣に於ても、更に一層變入の深い部分に位して、あたかもこゝは即集川の河口に當り、その貝塚の基底を成すも 川染川のみならず、その北にある都甲川が共に年々多數の土砂と共に淡水を注入しつゝあつたものであつて、附近海水の性質

43

第十三間に示す如きものであつて、

縄紋式土器以外に、

たものと考へられる。

斷而も角の取れた三味線胴形の一種を呈して、双は双鈴双に屬してゐる。所々に飲損の簡所を有してゐるがやはり原は良く研磨さ

以上二箇の石斧は共にその型式を異にしてゐるが、共に石質を等しくし、

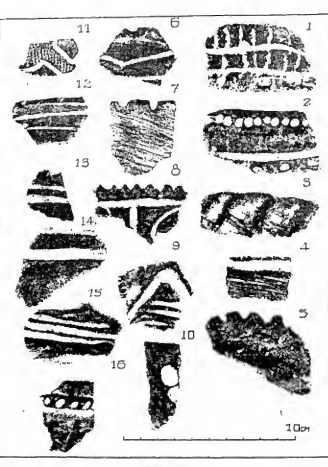


Fig. 13

と意に價する。上器は小破片となつて多製石斧をも混じて居つたし、その中に二箇の磨製石斧をも混じて居つた。磨製石斧は第十二箇に示す如きものであつて、共に表面複度に風化して居つた。磨製石斧は第共に硬砂岩、叉は安山岩かとも見はれるものであつた。右方のは大さ約八センチものであつた。右方のは大さ約八センチものであつた。右方のは大さ約八センチものであつた。右方のは大さ約八センチものであつた。右方のは大さ約八センチを是し、短冊形双蛤双である。上端は一部缺損もするが大體に於て圓みを帯びて手當り良く、全體完好な感を與へる。なそらく風化しない前には精良な研磨をおそらく風化しない前には精良な研磨をおそらく風化しない前には精良な研磨をおそらく風化しない前には精良な研磨をおそらく風化しない前には精良な研磨をおそらく風化しない前には精良な研磨をおそらく風化しない前には精良な研磨をおそらく風化しない前には精良な研磨を

大分縣調闽東郡河内村森具塚の研究(樋口)

明かな獺生式土器をも多く混じて居つた、」に示す物は、黄灰色を呈する

小形完好な物であつた。

土器は

曲線の紋様を有してゐる。 17―10は共にお類土器の腹部であつて、17は裏に刷毛目を有するものであり、その紋様は不規則な切れ 11に示すものはやは513類土器の11終部であつて、上縁に切れ込みを有し、又その一部に、先の雷紋に近い感のする様な角のある 研磨されて、堅く A類の特色を光分に示してゐるものである。その魏紋等先の50に比しはるかに本來的であると云ふ可きである。 かに數片を數へるに過ぎない。本土器片は、A類特有の線の中に挟まれた藕紋帯であつて、菱形の如き角を示してゐる。

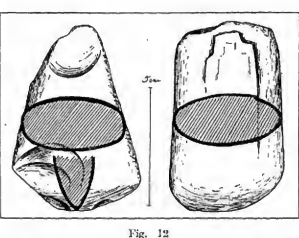


Fig. 12

としての特色を有すること少く、無紋に近い物が最も多い。 次いでほど同数に近い多数を占めてゐるのはじ類土器であつて、

最後は八類土器であつ その多くが、紋様 として問型した代表的な物を多く含んでゐる點も首肯し得るところである。

13

期に

は否定されない所であり、しかもこのB類土器が、泰貝塚に於けるよりもよりB類 を出す本具塚は、本文中述べた如く、全體を通覧してB類土器の最も多數である黙 た曲線が、左右より一點に集らんとしてゐるものし如く想はれるものである。

18は

本の角のある曲線であつて、中はほど平行した線の一部である。以上の如き土器

て僅かに自分等の知見の範圍内では敷片に過ぎなかつた。 封戸村立石貝塚

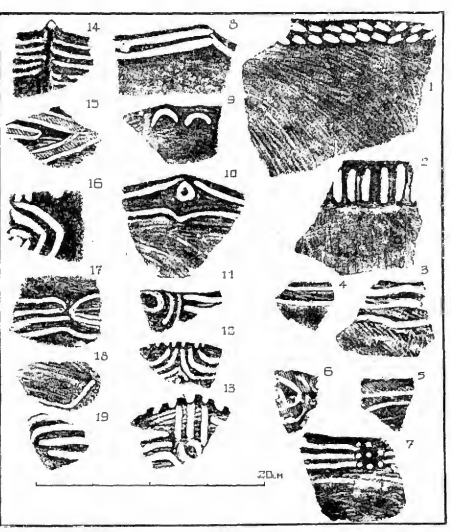
の存在を窺ふ事は因難であるが、過去貝殼採掘の趣らなかつた以前は可成りの擴がりと、深さを有したものである如く考へられる。 ないところであつて、おそらく森、來離と共に新發見に属するものと考へられる。現在は來趣同樣破壞されて居つて、表面よりそ 日嬰線学佐驛に下取して、歩行か自動車の便によるのが便利である。立石貝塚も全く過去の文獻にその名を見 道の東側に當り、 宇佐郡封戸村立石であつて、秦や來越等とは僅かの所で、國郡を共に異にしてゐるが、 全く行政的の區分に過ぎないのであつて、 來繩貝塚と共に舊森灣に沿ふ今一の貝塚に立石貝塚が存在する。 附近神社の境内に立石を有することよりその名稱が起つてゐる。 來概を距ること約三粁、高田学佐間の縣 立石は、 豐前國

高田字佐間の縣道は、字佐縣より約一粁東北に於て東方字佐参宮輕便鐵道を横切る幅二米位の里道を分岐してゐるが、この

交通機関はむしろ、

性質は明かにB 三平行線と、敷筒の點の集合から成つてゐる。點の集合は八萬程、 發見した所である。 の種の種紋のB類土器に於ける存在はたゞに本遺蹟に於てのみならず、次章に於て觸れる九州南部の遺蹟に於てもしば了「自分は 極めて細かく、 いに注意すべく、 様な不整頓さは許されて然る可きものであるかも知れない。 代表的B類であつて、 ーフの口総結目の如き物、もしくは、 樣 退けられてゐるが如き形をなしてゐる。 IC, 終に横に並んだ物であるかも知れないが、知る事が出來ない。10~14 いづれも皆B類土器の口緣部。 退化した様な跟趾を認め得られ、 本の線であり、 他 種 に沿つて走る五條の平行線はとの中央の隆起線を境として左右に分れてゐる。 の口終隆起であつて、 の退化した如き物を関と、それを抱く曲線とそれより出發する口縁の平行線とによつて作つてゐる。12はゆるやかに除起した の三本の平行線を行し、 に見なかつた特殊な榊側を成してゐる。 い事實であると云ふ可きである。15は本遺蹟出土のA類土器である。本遺蹟に於けるA類土器はその數極めて稀であつて、 即紋と、 精巧な物であつて、 類に励し、6 他は二本の平行線であるのは奇異の感なきにしもあらずであるが、 むしるB類としては稀な一例である。56二箇は同一筒體の破片とすべての點より見られるが、 それを挟むが如くに左右より寄る一對の口線に沿つた平行線より成り、 縦に一本の隆起線を附着させ、その先端を僅かに日稼部より上に出してその上の中央を下に凹ませてゐる、 次に7の物は、やはり楊紅色を呈し僅かに研磨された裏面刷毛目を有するものであつて、その紋様は日縁部 口縁は僅かに山形に除起し、それに沿つて二本の平行線と一本の線が走つてゐる。 その上終には、 胤維な断片的な曲線がとれに集つてゐる。14はや1趣を異にするものであつて、 の如きその線の性質に於てもBの特性を良く表現してゐる。たゞ、これが表面に繩紋を有するのは火 その部分に一箇とその右に一箇の半圓形の紋様が獨立して附けられてゐる。 A類上器に於けるものと著しく越を異にし、擬繩紋とも誤られ易い様な狀態を示してゐる。 把手の跟趾としての紋様として作られたものであるらしい。8の物はやはり黒褐色を呈する 11の物は紅褐色を呈して口線に於ける變化なく、 B類に特有の切れ込み紋を有し、 おは山形にて隆起するものであるが、その上縁はやはり同様に切れ込んで、 9はやゝ黄色を帯びる褐色、日終部の破片であつて、僅かに山 三平行直線の切れ目に挟在して、 その中心には左右より日緣の平行線の末端が數簡集つて 同じB類土器の中に於てもこの存在は特殊なかつ興 しかし、一般の他の例より考へてB類にはとの 平滑であるが、 **圓紋を挟む線はこの圓紋によつて上下に** 10は山形降憩をかすかに示す上 おそらくバスケットリックモチ 同一口級に沿ふて一は一 先ので 口級把手もしくは降起 あるひは不整頓に の例の如き把手紋 その拠文は共に その中央に 形降起 口終

土器は第十一圖に示す如き物を以て代表的なものとするものである。1は大形黒褐色土器の1終節であつて、表面並びに裏面には



類土器の特色の一である平行直線紋の一に屬し、

その裏面には刷毛目を有してゐる。5、

6 共に縄紋を有するものであつて、その

Fig. 11

唐は精良ではなく。 紋を有してゐる。との種 平行した櫻花瓣形の連點 刷心目を明かに残し、研 の連點紋は、先の森貝塚 口線に近く、二列の横に 出來る。その性質、 に於ける口縁紋様にも貼 「きものである。2の物 先のB 類上器に属せしむ 構想に成つた事が明かに して少くとも同一系統の と線との區別の明かでな 行してゐる。34共にB に並ぶ縦の平行直線紋を 物の一であり、 はその性質同様であつ いものが存したのを参照 て、B類上器の代表的の 口終に横 その

三八

大分縣四國東郡河內村森具塚の研究(機口)

片の田土堂は自分等の發掘の範圍に於ては、 の如き三つの上器の貝居等での居位的關係等は一切不明であると稍するより外なき事は初に述べた近りである。 A類とB類ほど同量であつて、C類最も少く、約45:45:10の比例を示して居つた。

# 四、舊森灣附近の他の貝塚

今は森貝塚研究に必要な貝塚についての記述のみを簡單にのべるに止める。 先に自分が第二章の初に於て提稱した循森灣に沿ふ附近には、森貝塚以外に新發見の貝塚 一にも記載なく、假りに過去にその遺物の一部等採集されたかも知れないが、貝塚としての綜合的な發表のないため特にかく見 が二箇と、共他考古學的遺蹟としては、高田町來縄に獺生式土器出土遺蹟が一となほ附近に多くの古墳等が存在してゐる。 (日本石器時代地名表第五版及その追

## 高田町下來繩貝塚

嶋を無數に作つてゐる洪積層であつて、本貝塚も亦その一半島の西端北斜面、すなはち舊乘纜に直面して位置するものである。自 じて桑畠となつてゐるのを見るに過ぎない。丁度との海岸段丘はそれ自身が、雨水の浸蝕を受けて沖積層に對してリアス式の小小 近年石灰製造の目的を以て大仕掛に貝塚が破壊されたために、現今では全く複狀を損じて僅かに土器破片と、貝類の多數が土に混 標高線の通る高さ三米程の低い海岸段丘が、小斷涯を成してゐるその上より、現在の水刑の上までの間に存在したものであるが、 具層の厚さや分布については現在破壞しつくされて居るため不明で**あ**るが、 吉成安文氏によれば、「原は非常に貝盾も厚く到底現在 分等の試劃の結果、おそらく貝盾はこの海岸段丘の洪積土壌の直接上に存した物であらうとの想像は許されて可なる様であつた。 る里道をたどつて塗することが出來る。遺蹟の存在する所は、下來縄の聚落でも最東端の人家の群集の北側であつて、丁度二十米 殊なスペイシスが存在して居つたかも知れない。その遺物は全く土器のみであつて石器や其他の物は發見する事が出來なかつた。 の物に含まれるものであつた。しかし前述の如く本具塚はすでに貝殻を取るのを目的として破壞されたものであるから、あるひは特 種類については自分等は表面での採集に於ても、又、小試掘に於ても特殊な貝は見出す事が出來なく、その種類は全く前出の森貝寮 の自分等の森貝塚發掴點での貝層の比ではなく、又その分布も相當廣大なものであつた」との土民の言であつた由である。その貝の 下來縄の聚落は、高田町字高田の南方に位する、敷群の農家を含む寒村であつて、高田町よりは、一帶の沖積層の水田の中を走

存在するかも知れないととは岩嵐の中に入れる可含であらう。幾何學的紋様は第八岡Bの如き半行直線(特にB類よりもその線の存在するかも知れないととは岩嵐の中に入れる可含であらう。幾何學的紋様は第八岡Bの如き半行直線(特にB類よりもその線の の等も存在する。無紋の物は極めて多く、B類に見た如き口絲切れ込みや、口縁の横列平行線等は見られない。 細いのを特色とする。)や、斜交線(斜格子目紋)や国紋(竹管紋)等が多い。櫛月紋には擬趯紋の狙い様な物や、牛園形に鬱曲したも

は示して居つた。又中にB類の如きは注意すべき雷紋様の紋様を行するもので、2、第九圖xに示す物の如き特殊な物も存在して 注意をひいた。 A、Bは製作型態上の分類と相一致するものであり、C類亦その點に於てはB類の一般の物と大體に於ては似て居ても傾向的相異 以上の能述が土器紋様についてドあつた、それ等は紋様の立場からABCの三類に明かに分類され得るものであつて、そのうち

であるのを認める。 を閉ぢる必要に至つた。自分は前來繰り返へし~~して記述して來た土器の各性質を綜合して次の三つのグルツペに分つ事の可能 以上によつて森貝塚遺物のうち最も重要な部分を占める土器の記載を不完全ながら終了して、最後に自分は之等を綜合して本項

## A類 土 器

把手良く發達。日錄切れ込みなし。繩紋良く發達す。曲線紋良く發達す。赤色顔料 FigO; を有するもの多し。 主として卷上げ法による。器形小。澌乎。質堅密。色黑色。挾有砂粒は大にして少。表襲の研磨は精良。刷毛目を見す。口緣

## B類土 器

列平行直線紋の存するものあり。平行直線發達す。 特に多くの刷毛目あり。 主として輸積法による。器形大。やゝ厚手。質粗しよう。色紅褐色又は黄灰色。挟有砂粒は小にして多。研磨は不良。 口縁把手退化式。口縁切れ込みあり。縄紋少し。硬化散在曲線紋あり。 日総部に上総の切れ込みと横

## C類 土 哭

B類に製作型態似る。器形特に大。くびれた頸部の壺形土器あり。Bよりも厚手。竪牢。紅黃叉は黃灰色を呈す。挟有砂粒大 にして多し。日緣變化なし。擬耀紋を行す。實體繼紋なし。幾何學紋發速す。櫛日紋發速す。無紋の物多し。

風してゐる。

先述の如くB類とはその製作形態に於ては一般的な意味に於ては異るものではないが、しかし傾向としては次の如き性質をB たものであつて、自分は之を稍して假りにじ類と呼ばんと欲するものである。自分が今假りにじ類として詢川した一類の主器は、 闘≒及び第十闘!!の如きものであつて、とれは一種の棒様の物でつゝいて作られてゐる。第九圖≈の例は□敍部に當り、趣紋式土 式上器の特性は少くなり反對に鶸生式上器の臭氣が著しく加はつてゐる。元來とのじ類上器は本遺蹟に於ては最も稀な上器であつ 體離紋がない、第三、幾何學的紋樣が發達してゐる、第四、櫛目紋樣が發達してゐる。第五、無紋の物が多い、 本紋様の條に於て特にじ類を抽出する基礎である紋様的特色については次の如き點が數へられる。第一、擬観紋を有す、 く有すると云ふ傾向に過ぎないものであつて、敢へて先の製作型態の條に於てじ類を獨立に取り出さなかつた所以である。 びれた臺形の物が存し、 ティビカルな物に對してより强く有してゐる。すなはち、器形大にしてその聖態に於て第七間口緣聚成の母に示すが如く頸部のく の性質に於てはB類の一種と見做さる可きものではあるが、しかも紋様上の性質はB類とも、 上の差異もとのい類、 檢した所によれば極めて稀にやはり實體超紋が存在する事質を知つたので本遺蹟に存在はしなかつたが、米だ知見に觸れざる所 縄紋は自分は本遺蹟もしくはその附近に於ては一片も見なかつた、 器に見る一種の日縁把手の選化紋様をその一部に止めて居つて、 あつて、これは次の第四、第五章の記述によつてこの不足を補はれ度いと思ふ。而して本遺蹟出土のC類土器の有する擬體紋は第九 に於て明かに相異してゐるのであつた。 しかも土器自身が紋様の比較的少いのを以て特色の一としてゐる關係上完全な性質は本遺蹟の例のみを以ては示す事が困難で の如き小類、 以上の如き特色はB類の物の中にも充分見出し得るととろであり、とのじ類の製作塑態上の性質は全くのより此等を選 並びに出類は、 **お類の間には存する事を知り得たのであつて、すなはも、** より尽手であり、 全くその製作や型態上の區別による二種の土器表面の紋様であつて、 しかるに今自分が述べんと欲する一類の土器は、 堅らうであつて紅黄色もしくは黄灰色を呈し、砂粒大にして多く、口縁隆退や切れ込み 撲縄紋はその域くわずかな隆起の上に輕く附けられて居る。 しかし、 本じ類と同一系統に属する他地方他遺蹟の多數の例を A 事類は利力に、 以上の人B二類のうち、 同時にハ類ともその趣を全く異にし それ等は命にも同時に紋様 製作、型態及び紋様の三點 及び全機を通じて糊紋 その製作型態上 判の

挟まつて日縁炎起の直下に常つて一種の波線を縦に三條平行させて居る。との様な、癲生式土器にでも見る様な日縁部の紋様や、 唇帶を一段厚くしてその上に、三本の平行線が山形に向ひ合つて作る紋様を有し、それに續く頸部には縱の平行直線と、 てその最も近い性質の物の中に含める次第である。その紋様の特色とする所は口線部に椒く退化した中間狀の突起を作り、 述するのであつて、とれも僅かに類例が一であつて、とれを以てABCに異る一種類として特に分類する事は危険であるため敦 るかに近い物ではあるが、B類としては可成り特殊な物であつて、むしろ次に自分が、C類として特に抽出して述べんとしてゐる **燃成はB類としてはより粗しようであり、色も赤色が膨つて居つて、吸水性は少く緊牢である。これはA類に比しては勿論Bには** の一を成すのではないかとの想像は禁じ得ない。又これと同様第九圖に示すものもB類土器としては特色あるものであつて、その 類の特色を示してゐる紋様であるのか否か明確には定め難いが、將來同樣の例をより多くB類の中に發見してB類の特色ある紋樣 周つて完全な時には三單位横列したであらうと想像されるものである。各一饋の雷紋は細い線を以て良く内部にまで小さく屈折し て大體六重を成してゐる。この雷紋はその例僅かにとれ一に過ぎず、從つてA類には同樣の物が存しないのか否か、又はこれがB のである。その紋様的特色は八圓10の拓本に示す如く肩部より、腹部へかけての大形の常紋式連續打線紋であつて、おそらく全面を あるが、しかしそれも完全に之をA類に含め得る程顯著ではなくやはり、Aの性質を充分に有するB類上器と見做すを適當とするも る本類の主器各々については別に取り立てゝ記述を要しないのであるが、たゞ第八闘ロに示すものは特殊な一例として注意すべき に本文に於ては紋様の條に含めて記述するのである。攤紋は假りに存しても精小な物であつて稀である。 であるや否やは勿論考慮の餘地の充分に存するところであつて、むしろその勤機ははるかに他の物よりも實用的ではあるが、假り よつて不統一である。平行直線紋は二本乃至數本並び、又數本づゝが集つて一定の間隔を距てゝ並ぶものが存する。とれはたゞに 示す如くその條段大小强弱不同一であり、美しく横に平行するものと、風難に走るものとが存在してゐる。との刷毛目が果して紋様 口縁部附近のみならす、又肩部胴部にも存在するが、口縁の物は概して線が太く出來てゐる。 内面に於ける刷毛目は第八間19 形式の群に製作等の住賃は著しく類似して居つて、B、Cいづれに属せしむるか質は迷ふのであるが、假りに今B類に含めて記 なほ人類の性質を可成り有してゐる、例へば、薄手であり、堅密であり、かつ研腐の良く發達してゐる點等はそれで これは以上の如き記述のいづれに於ても觸れなかつた物であるが、その製作的性質は、明かにB類に属するもの、様 以上の如き諸特色を有す その口

て流れてゐる。第八闘りこの如き例はあまりに小破片であつてそれ等が如何様な構聞の一部であるかは明確に出來ないがしかし、 れに沿つて曲線を成し、 とのの種の線の存在も亦渦紋等と共に本人類の持つ:様式として注意を拂ふ可きものである。赤色商料はFegOaに属して、 線は多くの場合その間に繩紋帶を挟み、 **肩部又は腹部に於ては曲線紋最も良く發達して、あるひは渦紋を成し、又はそれに近い複雑な構圖を作つ** 口縁に沿ふ物は口縁隆起等の無い部分に於ては直線を、 日縁隆起の部分に於てはそ 鮮明な

原色を保存し、多くは縄紋の間に遺存してゐる。本人類に限つてとれが存する事は注意を拂ふ可き事質である。

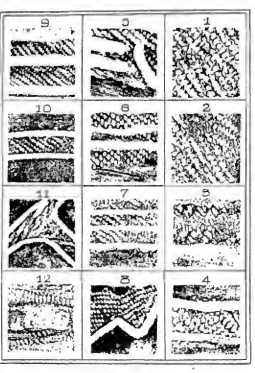


Fig. 10

あり、 B を行することなきが如く見られて紋様としては全く効果 したと考へられる紋様を指し、之は主として肩部、 16 7, に良好な後途を見てゐる。相互は連絡することなく統制 の特色である硬化散在曲線紋と稱するのは、第八圖13 である。第三は日緣又は腹部に於ける平行直線の存在で して挙げる可き特色の第一は硬化散在曲線 4 5 8 の如き連續せざる角張れるしかし一種の曲線より轉化 第二は口終部の切れ込み紋と横列平行直線紋の存 第四は丹面に於ける刷毛目紋の存在である。 B 類の代表的な物は第八間10−24及び第九圖1 Ú 18 | 28 等であるが、 この一類の紋様の特色と の存在であ

れ込み等と連絡あるものであらうが、相當汰い線より成つて居つて、むしろ連點紋の感が躓い。それもその大さ間隔等上器相互に 込みは、 成りの相異を有してゐる。又口緣部に横列する縱の平行線は第九陽1819 の如き例である。これは一種の篦様の物を以て口縁に切り附けた物ではあるが、その切れ目の深さや間隔は土器相互に可 先に形態の條に於てのべた如く土器口邊を周つて存する物多く、 の如き物であるが、 义特に山形隆起の上に限つて存在する物もあつて第九圖 これは、 その製作心理に於ては日緣切

少さむしろ退化的の物に属してゐる。

次に口線部の切れ

(FeeOr) を整布して居る物の存するのを第三の特色とする。而して第一の特色たる機紋は、多くが、線と線との間に充慎文として 次に流麗な前線を發達させてゐる物の少くないのを以て特色の第二とする。又その趣紋の間には全數の半分に近い數の赤色顏料 態製作より特に人類として採んだ此等の紋様は、拓本の示す如く、大部分は趨紋が良く發送してゐる事を先づ第一の特色とする。



Fig. あるひは直線となり、又 挟む線の性質によつて、

すとと多く、腹部の物は

口線部の物は多くは口線

多くは複雑な曲線を構成

ひられてゐる織物は、大

してゐる。その難紋に用

川、もしくはその隣接區

生かすためにその縄紋帯を

战は縄紋等の紋様を消滅

る。との趣紋帯はそれをさせて効果を繋げてゐ

撮つて檢するに、その捻絲を構成する繊細に硬軟大小の二種が存する事を明かにし得る。(2のみは後述の如く擬複紋)次に線であ 小精粗硬軟各一様ではなく多くの異つた變種を有してゐる。第十圖樂成圖に示す如くその粒子の極めて大にかつ大さの不統一な、從 つて列の幅の不揃ひな物や、 粒子の細小な整然たる物や、叉、粒子の形狀が丸い物と細長い物等の差を有し、叉、粘土型に之等を

Ξ

入らんとするのであるが、 その前に 應極く簡単に以上の記述を收約する必要を認める。すなはち

八川 111 後上げ法、 **船社法**、 器形大、ハよりも厚手、粗しよう、紅褐色又は黄灰色、砂粒小にして多、研磨不良、刷毛目あり、自縁隆起退化 器形小、 小 坚密、黑色、 砂粒大にして少、研磨精良、刷心目なし、 口絲隆型發達上絲切れ込みなし。

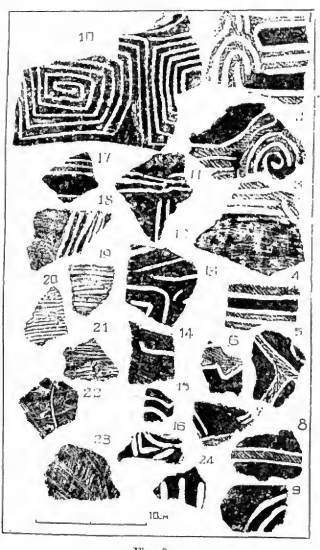


Fig. 8

異はたドに製作型態の上

質の相異は本貝塚土器の

形、口縁切れ込みあり、 右の如きA、B二類性

る事質であつて、との相 中に於て否定すべからさ

のべんとする紋様中にも との二種間に存する相異 に於てのみならず、又今

の人類の性質を有する土 を明かに認め得るのであ つて、自分は便龍上、 ح

有する上器の紋様とを、 器の紋様とB類の性質を

當初より分けて記載し、最後に至つて之を綜合比較せんと欲するのである。

類似の紋様を有する物は一切省略した。第九岡の物は全部口縁部紋様であり、 M ↑類として擧げ得るものは第八闘1─9及び第九圖25712─17の十九箇であるが、其他小部分の紋様を行するものや 第八岡の物は**月部腹部の紋様に属してゐる。その型** 

大分縣西岡東郡河内村森貝塚の研究(樋口)

郊駅

轉するもの等々幾多のヴァラエテイが認められる。特に注意すべきは、上縁に鋸鸱狀の切れ込みを有する物や、口縁に沿つて連點紋 それが口縁をめぐつたであらうと考へられる物、口縁部が帯駅に厚さの厚い部分を有してゐるもの、 もしくは横列平行直線紋を有する一類(25―1315131314―57等)がいづれも先の製作の餘に於てのべた紅褐色硬化散在曲線紋の土 内部に屈折するもの、外方に反



Fig. 7

20等の日級駐化はなくとも、 型紋もこの前者の一類に属し、28 事は出来なかつたが、 あるために完全な型態資料を示す き土器型態はその資料が皆破片で で及ぶものは存しない。以上の づれも土器外部で終つて内面にま に励してゐる。日総の紋様は、 の良好に發達した物は後者の製作 である。又、14718192021等の切 黒色の緊密の一類の土器である事 た曲線紋、縄紋を行する一類が、 な山形隆起と、これに沿ふ發達し 器のみであり、又、この如く良好 れ込みのない、しかし不發達な山 しかし大體 如

それ等のグルツでは亦、 に於て、 壺鉢の類が多數存在し、その口緣型態の如きも、三角隆趣の良く發達したもの、退化したもの、なくなつたものが存し、 先の製作上より分けられたグルツベと相一致する部分も少くない事を示して居つた。

- 以上土器について自分は製作、型態を叙述して來た、而して今やその特色の最も顯著にしてかつ重要なる紋様の記載に

的紋様

れ後渚は硬化散在曲線紋の土器や擬縄紋の土器に主として見られる。研磨法は土器の裘裘に加へられて居るが、とれも熈色の物に 少く、紅褐色の物に小さくかつ多かつた傾向を持つてゐる。しかしいづれも粘土は良く精練されてゐる。燒成は燒上り堅密な黑色 た傾向は否まれない。土質は一般の結正の中に多數の小石英粒子や硅砂粒子を含有して居つて、その粒子は黑色の物に大きくかつ を帯びるものと、粗しような紅褐色叉は、黄灰色を帯びるものとが存在し、前者は曲線紋鑓紋の良く發達した上器に主として見ら

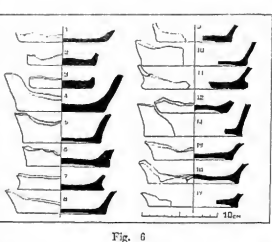


Fig.

俟つて重要な一事實を自分等の研究に显示するものである。 質の別を有して存在する事が明かにされるのであつて、これは次の各項の事實と相 つたが、しかし、以上の記述によつて大體その相與つたグルツペが、各々顕著な性 作にかては、成形、土質、焼成各性質の相異や、刷毛目、研磨の存在等多様ではあ 位の狭い板を以て磨いたであらう事はその條跟によつて知られる所である。以上製

良く發達し、そうでない物には存在はするが、精良ではない。研磨は、多分幅五分

(2)型態 ※ない所である。壺形の物は著しく肩の張る物や、腹部で急に屈折して著しく腹部 あつて、その中には平底が上げ底に對して約一對二の割合で存在してゐる。平底に と口縁部とを擧げる事が出來る。底部は第六端に示す如く徑約七——一三種の物で の張り出した感を與へる物等が存在してゐる。部分型態としては特色の顯著な底部 を綜合して、その大部分が鉢形もしくは藍形の物が主であつたであらう事は否定出 完全型態を示すに足る資料は一筒も出土しなかつた。しかし大體の破片

**側板を底に附着させたが如き感の物とが存在してゐる。上げ底の底は約四ミリ位上昇する物を限度として皆極く僅かな上昇に過ぎ** る物と、著しく形式化し、退化した物の存在や、又、 めて多種多様であつて、縄紋式上器の特色である日縁把手もしくはその退化した物と認められる様な三角隆起が、良く發達してゐ その裏面には一種の網代紋を有して居つた事がかすかに知り得る物も存在してゐる。日縁部の慰態は、第七圖に示す如く極 **全く底部が、兩側の中に入り込んでゐるのと、底の部分が兩側より喰み出して** 全く隆起を有せずに、<br />
不滑になつた物、 文、その上縁に鋸歯氷の凹凸を有し

半島の東北の麓島姫島ではないかと自分は害へる。姫島は良く知られて居る如く阿蘇火山系に属する島嶼であつて、その中に顕著 遺蹟との關係は不可分の物として考へられる可きであり、叉それは單に木遺蹟のみの問題としてどはなく、廣く附近石器時代文化 な黒曜石の露出を行して居る。との本遺蹟に最も近く、且つ附近に原産地が無いのであれば、同二の性質の黒曜石を出す姫島と木

研究上忘れる事の出來ない性質を行してゐる問題ではなかららか。以上の外本遺蹟からは未だ磨製石器の發見は知り得ない。

#### 一、竹恕

である。 らず、その骨も如何なる種類に属する動物の物であるかも不明である。しかし要するに骨器の存在はこれによつて本遺蹟には明か 長さ五センチ内外、 直標五ミリ内外の針般骨器の破片二個を發見した、共にその先端の一部であつて、全形を知り得ないのみな

#### 三月

も貝輪の存在はこれによつて明かにされる。 に近い楕圓形の物であつて、貝はさくぼうかをかがいの種類であるらしいが磨きが加つて居つて特色が明かに出来ない。木遺職に 自分等の發掘で點より具穀の間に混じて三筒出土した。共に破損してはゐるが、原形はおそらく直徑十センチ内外に及ぶやゝ鬨

#### \$ 5 E

米だ明確な礪生式系統の物は一片も出土してゐない。 本遺蹟出土の土器破片はその數極めて多く自分等の發掘に於ても石油第二箇に除る程であつて、すべては趣紋系統の物に属し、

さは厚薄種々であるが、薄手の物は黒色小形紋様の良好に發達した物に多く、厚手の物は紅褐色大形硬化散在曲線紋の物に多かつ 石英、硅岩の小粒子を含有する粘土層の主體の表面に、精良な粘土の別層を極く薄く贴着させて居る事質が知り得る。 類土器)に多く、そのいづれの場合にも接合部は綿密に密着せられてゐる。多くの場合特にその卷上げによるもの、中には普通 るもの(後說A類土器)に多く、輪積の方は、比較的大形で硬化した曲線紋が斷片的に散在する褐色叉は紅色を呈するもの (後說书 紅褐色を呈するものゝ中にはその裏面(稀には表面にも) 微目かと躾はしめる様な粗い刷毛目が横に飢難に存在してゐる。 -成形法には卷上げと輪積の二法が行はれて居つて、卷上げの方は比較的小形で紋様等の良く發達した、 かつ黒色を呈す 义、特に大

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(種口)

あかにし等のや、大形の物にはとの設質を取り去る方法ではなく、 その腹部に孔を開ける方法が行はれてゐる。

#### ır. 逝 物

#### 71 215

が少からず貝所や貝所下の粘土砂利居の上部に存して居つて、 第五個に示す如き一箇の打製石斧と、皮剝とが石器として弊げ得る主要な物である。勿論本遺蹟からは、圓形や楕圓形の河原石 あるひは何かハムマー等として用ひられたかも知れないが、これは

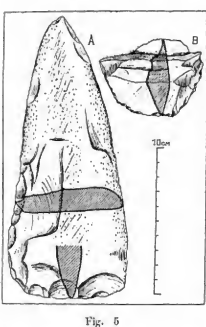


Fig.

であつたが、その形式端平な接形を呈し、長さ十九糎餘、刃幅八・ 途の如く事地點南寄りの具層下の砂利粘土層に機位に存在したの 加工等の跟踪がなく明かな石器とは断定し得ない。打製石斧は前 如くび地點より人骨に伴つたと思はれる様な人骨と近接した位置 來てゐる。全體を通じての反轉等は認められない。皮剝は先述 との加工は次第に中华以上に及んで少くなり、上半部はその兩側 瞭ではないが、 ほど刃に沿つては兩面の小打裂が加へられて居り **五糎程を有して居る灰黒色安山岩質の物である。 風化が激しく明** から出土した物であつて、無限石製。形式は华圓形と云ふか、 に刃としての加工のない断面端平な楕個を呈して掌握等に便に出 中

の石器としての分布は九州、 附近に求められると考へられるが、この皮制の黒曜石は、伊夏、北海道等の物といさゝか性質を異にして、灰白色を帯び、 安山岩は國東学島の基底を成す主要岩石であり、現在附近の岩石もこの安山岩に屬して居る物が少くはないのでその原料は容易に 特殊加工を有しないものである。大さはその長軸に於て約八糎。先の打石斧の原料は大體に於て安山岩の二種と目されるが、との 谷治学治郎氏の所謂 の並列等の事實は肉限にては認め難く、全體頭半透明に屬してその斷口も伊豆、北海道の物の如く精良ではない。この種の黑曜石 wooman's knife 特にその北、 形に類して居つて、刃部と目される部分には兩面よりの精良な小加工を有し、背部は刃等の 東部分に多く見られる所であるが、この原料の産地は、 本遺蹟の東々北約三十杆、 國東

卖

¢

b

Meretrix meretrix

#### **史前學號誌** 第 业

5 Turbo (L'inclla) coronatus corcensi
Turbo (Limella) coronatus corcensi
(Limella) coronatus corcensi
coronatus corcensi
curcensi
1/3

さ II る 0 性 が 5 U Arca subcrenata Mya arenaria japonica

が U Mactra veneriformis Anulara granosa

な Ė 10 7 Cyclina sinensis

È

b Paphio(Ruditajes)philipinarum

3

台

Osteren (Crussestren) signs

(以上大山柏先生による)

にし、 種の小型審員の食べ方を手仰の人夫に正した所、彼等は先づこれを設のまゝ熱湯の中に入れて良く煮沸させ、然る後に、その設宜を 蝕せられて螺頂を失ふものもあるが一種の食べ方を知り得る資料ともなつてゐる。試みに現在高田町附近の人々の間に於けるとの なほ卷貝の中に於て、例へばねとがひ、かわになの如き小形の物はいづれも皆明かにその螺頂を取り去られて居る。とれは自然に浸 十八種のうち、 府その數を増すであらうし、又一種かわあいに良く類似した不明種も存在して、<br />
必ずしもこの十八種が本具塚具類のすべてどはな 小刀にて指の間で取り去つて、ロの方から中の肉を吸ひ出す方法を一般に用ひて居つて、之は釘や竹串を以て口の方から肉を引き出 な一事質を是示するものと云ふ可きである。大體に於て淡水産は鍼水産に比してその約三分ノーの量を占めて居つて少量であつた。 4方法よりもはるかに容易である旨を答へた。一種の土俗的方法として本遺蹟の設頂なき卷貝の考察の上に参考となるものである。 い事叨かであるが、しかしほゞその大様は示して居るものと見る可きである。自分の知見に觸れた範圍内では本具塚に於ては右の 宕 の貝類はその中に於ても例へばかわになの如く幾多の小鯥種が存在してこれを一々列學する時にはこのヴァラエティはなほー 等が、はまぐり、 はまぐり及び、かのとがひ、かわにな最も多く、概して淡水産は具層の表面に近く存在し、又、つめたがひ、あか むさり、 おほのがひ等の如き浅海の貝類に比し著しく少かつた事質は共に附近海灣の性質を知る上に必要

人骨は先述の如く自分等の發掘點でより出土した西北頭位の屈邪であつたが、保存は貝屑の中に存在したこめか極めて良好であ

**損を被つてゐる。下顎骨等より成人骨である事を知り得る外、その年齢、性別を始め他の自然人類學的性質は自分等には不明であ** つたが、頭骨、顔面骨は初から粉碎し、骨盤は發掘時に破壊し、其他肋骨、脊椎骨に於て敷飾の不足骨を出し、其他に於ても小破

二、哺乳類骨

つてとの獣についてはいづれ専門家の手を煩はし度いと思つてゐる。

たに過ぎない。前者はおそらく鯨の一種であらうとは想像されるが何分骨片が一小部分であるためにその種名等不明である。 **哺乳類骨としては僅かに端平な一箇の徑八寸に及ぶ海棲哺乳類の脊椎骨の叢と、敷傷の塵の四肢骨並びに下顎骨、** 上類骨を出し

-

三、魚

川土してゐる。 所属の不明な小骨片が可成り多數出土した、多くは貝数の間に挟まつて破碎してその種名等は明かでないが、一箇鯛の下顎骨が 四、貝数

门かわしんじゆがひ Margaritum margaritifera

貝殻より知り得る貝の種類は大體次の如くである。

刊か た に な Thiara (Semisulcospira) libertina

(;) p

0

こが

Z

Theodoxus (Clithon) sowerbynue

(4)

ぼうみ

にな

Potamides praalis

じかめ あい Tympanotomus cingulatus COつめたがひ Polinices (Neverita) didyma

割れ が に し Fusinus perplexus のれ ら し Thais(Mancivella) bronni

25

(T)

IC

L

Rapana thomasiana

大分縣兩國東郡河內村森貝塚の研究(樋口) 大分縣兩國東郡河內村森貝塚の研究(樋口) 圖に於ても見られる如く切り下げられて不明である。 西より、東、すなはち高位より低位に及んで貝層の厚さを増す傾を有する事を明かに認めるのである。その南北の性質は不幸第二 そうである。これに反し本員層の西端とも目される小寺院の附近に於ては貝居僅かに一尺内外に過ぎない事實より、 が、しかし、決してこれが最も貝盾の厚い所でも、又造物の豐富な所でもなく、むしろかゝる意味での中心は現在の露出地の二、 切り離して汚へる可き何等の證左をも有してゐない。以上ABC三點の發掘は、この土地が、村有地に屬してあまり發掘地域を西方 出土位置直上の表土を檢した時にも後世の攪亂を認める事は出來なかつた。要するに頭位を西北にしたとの屈莽の一人骨は貝塚と その表土の狀態や周圍の狀態に後世第二次的攪亂等の存在は全然認められなかつたそうであり、又、自分等が、殘されて居つた人骨 三米東側安田氏宅の中心邊りに在るらしく、との地點からはより多數の上器石器や人骨が出土し、洪層の厚さも二米に近く及んだ して居つた。なほこの断面露出地は大體に於て全貝塚の南北位置でのほど中心を占めてゐると同時に、東西の位置の中心でもある つて低くなり、具層亦満くなる傾向を有し、遺物は具層及びその下の砂利粘土層より出土してその一部には一種の焚火の趾をも行 この三點を通觀して本斷面露出地に於ては表土はほど一米內外、貝層亦それに近く、貝層下の砂利粘上層はABよりCに至るに從 に延ばす事を許されす勢ひ南北に長い形狀を呈するに至つたが、それ等は大體に於て本具塚の垂直的性質を示すには充分であつた。 に精密に正したが相異ないそうであつて、もしかくの如しとすれば多くの人菅田土の例とはいさ、か趣を異にしてゐる樣である。

土器石器を出し、又その中より人骨を出してゐる。その各遺物については次の記述を見られ度い。 その一部が斷層を露出してゐる。貝層は一米下、大體一米內至二米に及ぶものであつたらしく、焚火の趾を有し、その下方よりは 運ばれた田染川の砂利層の上に堆積された貝層より成り、その搬がりは三百平方米の比較的狭い物であり、大部分破壊されて現在 以上述べて來た泰貝塚は、國東半島の基部、周防穢斜面に面して、自分の云ふ「舊泰灣」の內部、即柴川河口に位し、海岸段丘上に

物

三、遗

人,自然遗物

一、人骨

23 場合にはこの技火の趾の焼具層に絞いて附近一帶の具戴は壓搾されて間くなり一見その斷面を見る時には特殊な中間層の如くにも A、B點と臘を追つて次第に低くなる傾を有し、O點に於ても初め數十糰の間は土器石層片を包含してゐる。とこに注意すべきは、 は八十二颗に及び貝層は七十五種・次第にA、B點と順を追つて薄くなる傾向を有してゐる。との地點に於ては表土の中から三片の が、その長軸を東西にして完全に遺存して居つた。〈第四圓3)〇地點は前述の如く一部試掘を試みられた限であつたが、その表土 見えるものであつて、これは八地監内にまで及んで消滅してゐる。なほB地點からはその貝觧下の砂利粘土盾中より一の打製石斧 存在狀態亦同様であつた。たゞその南答りの一部、具層下部にやはりA地點に於けると同様な焚火の趾が存在し、(第四置s) この **型没の位置は吉成氏によれば、** 骨盤、頭骨、樹面骨が粉砕せる外大磯各骨片は整然として居り、かつその腰部に當つて一飾の皮剝用黒曜石製石器が出土してゐる。 り出されたゝめ人骨の資掃法としてはまことに遺憾な點が少くはなかつた。かつその人骨にしても吾人等の再掘の時にはその同一 あつて、二氏の發掘は全くの試掘に過ぎなかつたゝめ億かに人骨を取り出し得る穴をこの斷層面に作り、表土等をそのなゝにして取 自分等の發掘に先立つて行はれた吉成、古澤二氏の試掘の時、あたかもこの點に於て隅然にも一體の屈葬せる人骨が存在した事で 小親部士器破片が出土し、貝盾内に於ては淡水産貝類が著しくその上部に多く、2一部の鯨骨片も出土した。貝盾下の砂利粘土層は 遺物をも見る事は出來なかつた。B地點は裘上約一米、貝盾約九十糎に及んで、遺物の出土狀態並びに、貝盾に於ける淡鹹貝類の すべき事實である。表土は、多數の有機物を含有して黑灰色を显し、Aの部分にてはその中に石器時代上器石器は勿論の事後世の て多く集合して居つた事質は、輟水産の物が下半部に比較的數も多く發育も良好な物が多く集合して居つた事實と併せて最も注意 所々に同種の貝類ばかりが集つて居を成して居る所も存在し、又、 層の中からも土器破片や石屑は多数出土したが、とれも下に及ぶ程その數を増す様であつた。貝類は後掲の淡鹹多種出土したが、 主體に属するものと考へられる骨片を検出した程であつて、從つて折角の人骨の出土に關しても完全な記述をなし得ないのを遺憾 とする。人骨は發掘者の一人吉成氏によれば、大體に於て頭位を西北にし、著しく下岐を屈折して膝蓋骨は下顎骨と近接して存在し、 貝居下の砂利土居に觸れることなく、全く貝居の中間、やゝ下位に存在したそうで、この事質は特 カワニナやカノコガヒの如き淡水産の貝類が層の上半部に極め

大分縣四周東郡河内村森貝塚の研究(樋口)

なかつた。又との附近に於て穿非した事の有無を正して、その時の地層の狀態を聞いたのに對し、次第に下に及ぶ程砂礫の粒を大 間程に至つて、やうやく平垣な岩石に相遇したとの事であつて、おそらくとの岩石とは花崗岩が集塊岩の基岩を指すものであり、 かつ所々に層の變り日が明瞭に示されて居つて、又多くの竹や竹の薬の黒く炭化したと覺しきものがその間に介在し、約三

植物質の物を介在した砂磯層は先述の如く田染川が運般した洪積土砂であらうと考へられる。この想像にして誤なければ、この土

の時にはその水の一部は本貝層最下部にも

警告するものに外ならない。現今河水氾濫 民の經驗は先述の地形、地質學的事實を裏

遂するそうである。

本遺蹟は第二圏に示す



Fig. 3

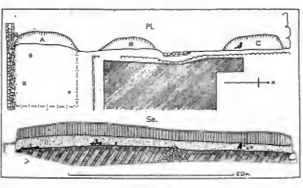


Fig. 4

て自分等の發掘もこの線より始められた。 るために、共屑の觀察は極めて便利であつ AB線の間共層が切り取られて露出して居

最初に述べた如く發掘はA、B、C三班

數十糎の間に含有されて居つて、どちらかと云へば貝屑との境界に近づく程その敷を増してゐる。丁度との砂利粘土層の直上、貝 であつて、との粘土砂利層はその上部五、六十糎の間は黑色が強いが吹第に下に及んで全く紅黄色に變つて行く、遺物もとの初の 俟つて發掘を續けた。八地點に於ては、表土正しく一米、貝層又一米數種を示し、貝層下は直ちに粘質の黒褐色粘土砂利混合土層 **棚を試みて人骨を得、後郷を中止された部分が鹡復されて存在したゝめ、先づその部分を線密に取り去つて處女部分に遂するのを** 三月に吉成安親、古澤勘左衞門二氏が小試

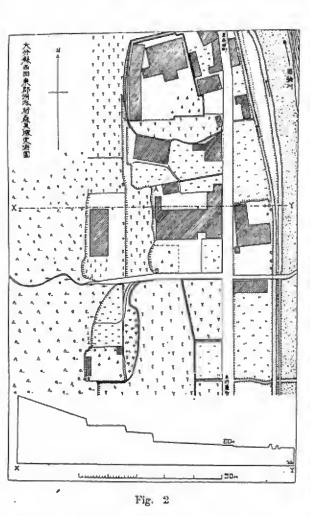
分等の發掘に先立つ約四ケ月前一九三〇年り下へ及んで行つた。たゞC點に於ては自採り、先づ 麥 土 を取り 除いて次第に上よに分れて大體三つの中心點によつた方法を

大分縣西國東郡河內村森員塚の研究(樋口)

がりは、

岸地方の物とその性質を一にして地理學者によつて瀬戸内海沿岸軍域の氣候區の中に入れられて居る。との事實は後の遺物の考察 の上にも忘れられない暗示を與へるものと云ひ得まいか。 趣を異にして、全く九州としては特殊な性質を示して、他方、愛媛縣北部、山口縣南部、廣島縣、岡山縣、香川縣等の瀬戸内海沿

以上の如き地形、環境の中に在る遺蹟は、河内村学森小字井手之口と俗称する部分に位して、現在貝殻の散布する地帶並びにか



て居つて特に安郎氏宅は貝層を崩壊 宅と、その四方の小寺院とが營まれ

小地區であつて、現在の高田杵築間 合せて僅かに三百平方米に過ぎない つて貝盾の存した事の明かな地域を

ほど安部米戦氏宅地内に営つてゐ の縣道の四側に當り、その中心點は

る。貝盾の上には現在縣道と安部氏

下の一部には人情が埋滅されてゐて 器が出土し、現在でもその家屋の床 及びその下から多数の人骨や土器石

作業中には一米五十種にも及ぶ貝角 させて床下げし、作つたものでその

を圍むが如き岩石が存在して、その中に貝盾は作られた物であると云ふ事であるが、不幸かりる事實は自分等には確める事が出來 及んで止まつてゐる。土民の話によれば、との馬蹄形の田染川に酌する一邊を除く他は、その地下に、煬蹄狀にとの貝層分布地域 安部氏宅を中心として、田染川に面した馬蹄形の物であつて、安部氏宅の西方寺院の附近に至つて西は終り、東は縣道に 不愉快である旨の話を聞かされたがこれによつて本貝塚は可成り獲狀を破壊されて居る事を知り得るのである。大體に於て其の擴

する丘陵の北側は、 の東端を成し、その表面は一面に田染、 山麓の洪積層路出帯に續く一帶の肥沃な高田平野であつて、地理學者によつて廣く豊前平野と呼ばれてゐる物 **密薬等諸川の選んだ冲積土壌であり、その下は、花崗岩及び集塊岩の平坦面上に出來た洪** 



單調であつて、極めて僅か弓狀特曲を呈するに適きない。 しかし、今假りに、本 良好な發速を見てゐる。現在の高田不野の周防灘と接てる海岸線は一帶に平滑 海岸線は、 はなく、 時には獨文摘要第二間に示す如き、 員塚の存在する二十五米標高線の次、二十米標高線を参謀本部地岡上にたどる 積層であつて、との不野は現在に於ける附近人文交通經濟の基底を成し水田の の附近に於ては一度輕く南方に反轉して牛島肤小鴉を作り、 し假りに之を假定習海岸線と命名して森貝塚に對する海岸の關係を、 であつて、自分は種々の理由より、この線を以て往時の海岸線であらうと想像 にとの假定が事實であつて、具塚形成當時の海岸線がとの二十米標高線もしく 特入(自分は之を循森調と呼ぶ)に對し、第二次調が形成されるのである。 おそらく半淡中鹹の部分も出來たであらうと想像される小灣人が出來、 口を抱いて北、 はそれに近いとするならば、 直接受ける事少い安住の地であつたと云ふ事が出來る。又現時に於ける附近海 この假定褶海岸線に求めやうとするのである。然る時は、 高田平野南方、應利山麓の海岸段丘の連續とほど一致して、 都甲川河口と對し、茲に、田染都甲兩河の合流によつて出來た、 おそらく當時に於ける乘貝塚は、外海の波濤等を 現在の海岸線に對し、一の標入線を得るの その中に田染川河 この假定舊 現海岸で 称貝塚 全體の 假り

なる變化を認める事が出來ないであらうと考へられる。

東北より西西南に向ふ暖系の弱い物であつて、

これは瀬戸内海地形の基礎的魅化が現、往二時間に存しない限り、

大

流の方向は、

なほ注意すべきは、現在に於ける附近(豊前の東部及び聖後)氣候環境は、 他の九州各地とその雨景、 温度、風速等に於て客しく

東道によつて附近遺蹟の試摑や調査に費やした。すなはち以上三月間によつて自分等の調査は一先づ終了したのであつて、後は遺 は種々困難な條件の所もあつたが、日沒に及んで大體の目的を達成しかつ周到な注意は相當多景の遺物を採集する事を得て、備か 一日の發掘としては全く豫想外の成績であつた。六日は一部は後片付けと、他は附近遺蹟の調査に分れ、 樋口は先の吉成安之氏の

長鹿島茂久郎氏、青年團長安部宏氏高川町の石志川原勇、安藤政隆、香丸親光氏等各位に深洪なる謝意を初に當つて表すものであ 物の整理、分類、記帳等に常て、文附近の地理學的考察に送つて僅か數目にして高用町の吉成氏宅を歸したのであつた。 本調査は右にのべた如き地方篤志家の援助によつて始て完成し得たものであつて、との點、吉成安之、安親、安治氏を始め、 又本文執筆に當つては貝類の鑑別を始め絡へさる指導と援助を與へられた大山柏先生、甲野勇氏、宮坂光次氏並びに第二圖

區

跡

原岡を作製された森貞次郎沿の好意を銘記して感謝の意を表はすものである。

取して直ちに到済する事が出來る。<br/> 佐驛より字佐參宮輕便鐵道によつて到達する事が出來る。高田町遺蹟間は縣道を走る乘合自働車によつて約十分、森部落南端に下 周防灘斜面に位して、高田町を流れる桂川の本泷田楽川西岸に存在するものであつて、高田町より約四キロ、 所謂國東半島と呼ばれるものがすなはちとれであつて、本文述べる所の學後國四國東郡河內村森の遺蹟はとの國東半島の北基部。 九州島はその東北方、瀬戸内海に面する部分、瀬戸内海に對して一の瘤狀突起を出して、周防灘(北)と別府灣(南)とを分つてゐる。 高田町へは日嬰線や

19 -**発立し、遺蹟はその東北麓、田柴川の蛇曲がその山麓に當つて方向を東北に變へる邊りに位してゐる。 應利山塊もやはりその大部分** 丘をすら作つてゐる。この兩子山塊西側山麓を洗ふ田染川と、その西方寄藻川との間にはやはり兩子山塊と同性質を持つ應利山が 山噴出着である安山岩より成り、その表面には模型的整美な放射狀浸蝕谷を有し、その一部北側の物は海に溺れて數十米の海蝕段 に、田染川が選んだ砂利粘土が集積して出來た:丘陵上、東側斜面に位して標高二十五内至三十米內外を算へる。との貝塚の存在 は安山岩を主體としてゐるが、その山麓に於ては、廣く東西に汎つて續く洪積海岸段丘を發達させ、本具塚亦その海岸段丘の一部 本遺蹟の存在する國東华島は全く一の阿蘇火山系に属する壯年期死火山塊であつて、その中央には兩子山を有して大部分は兩子

九

大分縣西国東郡河内村森具家の研究(擬日)

# 大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究

序 說

樋

口

清

之

する事を得たので、一先づ發掘を打ち切つて、翌日の發掘のプランや又關係方面の交渉等を議して肯成氏宅に引き上げたのであつ た。五日は拂騰吉成安文、安親、安治氏及び高田町の有志三名,入夫一名、河内村青年團長及び土地の人七名の多勢を以て前日の **衡兄安文氏に伴はれて同遺蹟を訪ねたのであつたが、當日は偶然にも鶸生式土器包含層に於て甕棺及び石瓷式土壙等を發見してそ 舉全く同氏の誘導によるものに外ならなかつた。八月四日早朝門司より西國東郡高田町に到着した筆者は、直ちに吉成氏及びその** しかし、人夫二名と土地の青年團長の援助によつて、大體の貝層の分布や其他の性質を究める事が出來、 の調査に大部分を費やした」め目的地森に於ては敷時間にして日沒に會ひ、ために當日は充分な調査をする事が出來なかつたが、 し吉成氏はとれより早くすでに同年三月には本遺蹟を發見し、一小試掘をも試みて人骨等を得て居られたのであつて、この筆者の に始つて、途に八月四日には滿洲旅行の歸途別府より四國に渡る前の三日を割いて發掘を行はしめるに至つたものであるが、しか 塚の記載及び、その附近所在の類似の貝塚との間に見られる關係及び共他の考察を記述するを以て目的としてゐる。 筆者が本遺蹟の存在を知つたのは昭和五年四月吉成安親氏によつてもたらされた本遺蹟出土の人骨と上器とを見る事が出來たの 本文は九州島の東北、 かつ遺物も少からず採集 人骨、石器等を出した貝

間にABCの各担當區域を定め順次周密な注意を以て始めて、樋口は担任區域を定むることなく全殻の連絡係の任についた、發揚

|地圖の原欄を作製し、かつ發摑を援助されたのは感謝にたへない所であつた。發掘は大體に於て全體を三班に分ち、具層解出

計畫に基いて發頻を進めたのであるが、特にとの日には、親友森貞次郎沿が、わざく、福岡縣築上郡から自分等のため來扱されて

二八八

器は一群として或る一の時代相を表すものと判定する方が姿質であらう。然して洞窟内遺物中の上器の一部にはその質、 個所に於ける試掘の結果得たものなる故未だ確固たる斷定は許されない。琢ろ貝屑の薄い事實より考察して此の貝屑中の土 に於て貝磨中の土器に類似せるものあれど多くは厚手にして焼の精~進歩せるもの及びろくろ痕を残せるもの、單純な刷毛 し即ち上層に赴くに從ひ次第に精巧となる様であるが斯の如き傾向に關しては鈴木氏に依る層序不分明の採収及余の催か數

目紋或は無紋にして形態の頭生式的なるもの多し。

り響員塚及び同國名取郡増川町の西方の一員塚採收の主器との比較に就いても同じなり。文大山柏公母の發掘に係る陸前國 東北帝國大學の松本達七郎教授の發掘に係る陸前國登米郡南方村青島出土の土器と本具居發掘の土器とを比較するに前者に 浮彫乃至透浮彫の精巧なるもの多きを見る。 し得なかつた事異る。又陸前國宮城郡七ケ濱村大木貝塚出の上器を見るに一般に厚乎にして凸線紋を有し旦把手等に於ける 宮城郡松島村通珂崎石器時代遺跡出の土器に比較するに詳細の監不明なれど所謂無花果底及び木薬紋を有する土器底を發見 は鉢形土器多く且一般に厚乎、凹凸裝飾紋著しきを見れど、後箸には斯る特徴を示せる事實なし。 义同國桃生郡小野村川

山内清男氏及び遺跡地を發掘し本稿の資料を供真されたる同地居住の鈴木吉左衛門氏に深く感謝の意を表す。(一九三〇、一〇、一八) 終りに腐み本稿を草するに當り種々援助を與へられたる現滿洲教育専門學校教授大森志郎氏、 ども凸線紋、把手等を行する土器片並びに塗形及鉢形土器を出だす事は兩貝塚の主なる相違點なり。 東北帝國大學醫學部解剖學教室の

抑て松本彦七郎教授發掘の陸前國宮城郡宮戸島里濱貝塚出の土器に比較するに署しき羽默繩紋を出だす事及假令少数なれ

が見えない。縄紋一或は三條が青海波式に刻まれてゐる。底部直徑七練。糸尻なく平坦である。(第三篇A) 第二、は恐らく蹇型上器に属するものの底部と思ぼしき彼片敷燗よりなり焼、厚さ、質共に前者と殆ど同じ、然し石英粉

中には質、色、模様、が同じで色のみ赤色を呈してゐるものもある。(第三體じ) **且龍紋は直線でなく波形を有して居る爲め上器の日緣部自身も共れに應じて上力に出張つてゐる。(第六鷹1)猶ほこの土器** ゐる。日部の繩紋は荒き太いもので然も繩紋一本はそれ自身三本撚りの糸から成る事士器面に明かに其の痕跡を留めてゐる。 口部に六條の荒い縄紋が取り卷き其の下部に輻一糎半を有する平坦な一帯ありてその下部は斜走縄紋と縦走縄紋とに分れて 第三,は蹇型上器の自縁部破片で倜數は十個足らず、燒、厚さ、質、色等第二種上器と同じなれど模様が異る。卽ち外面

原始的の糸尻を有す。 る。外面には飢難な斜走縄紋を有し模様、質等の點から見て最も普通に見る土器である。厚さ五粍、底の直徑七種。極めて **第四別は甕形土器底部の大破片と思ぼしきもの一個よりなり、其の性狀は大體に於て前者に似れども幾分粗製で赤色であ** 

三粍)等で外面には交錯した刷毛目模様を有し中には内面に粗なる刷毛目模様を有するものもある。 第三種は何れも小破片で敷も少い。質は第二、第三種に同じで且石英粉を少景包含し、色は灰黒(厚さ五粒)常赤灰 (学は

第四種は前述の三種に比し稍々特巧で聊か製作の趣を異して居る様であるが貝屑の中から出たものなる ことは 事實 であ 此の上器は貝屑上部に近き攪亂された部分より得た。(第六闢第二及び第三)

英粉を少量混じ外面には各々三條からなる波狀帶が現存部に四條並列してゐる。(第三圖書)内面には同樣の波狀帶が二條刻 余が發掘の際には同種のものを何處からも得られなかつたけれど思ふに鈴木氏は多分貝層の最上部から得たものであら 口部破片二個よりなり、何れも前三種に比し重量大且緻密で、表面は滑である。其の中の一は暗褐色の口絲部破片で石

共の二は前者と同質なれど赤褐色で波狀模様以外猶ほ四條の凸出帶が附されて居り、土器の彎曲度大で此の部分の直徑七

極半位である。(第六圓第五)

まれ口縁は鋸歯狀凹凸が付されてゐる。(第六圓第四)

以上を通覽するに第一糎は厚手粗製の原始的土器を思はしめ、第二、第三、第四となるに隨ひ次第に加工進步の傾向を示

第

は

個

	陸前荒濱海岸(現存)	鹽釜及松島灣內(現存)
Pecten lactus ges.	+	Δ
Polinices ampla phil.	Δ	0
Rapana thomasiana Crosse.	Δ	+
Batillaria multiformis Lks.	Δ.	-1-
Cyclina chinensis Chem.	Δ	+
Mactra veneriformis Desh.	+	+
Mactra sachaliensis Schrend.	Δ	+
Mytilus grayanus Dkr.	+	+
Mya arenaria japonica.	+	Δ
Monodonia labio L.	Δ	Δ
Thais luteostoma Dil.	Δ	0
Turbo coronatus Gmelin.	Δ	0

さ八和の

層序を有し、此の所にて梁姥製紋録車の半片を得たり道徑四十程。中央部厚

洞筋入口の中央部に於ては上から牡蠣殼、次に Paphia 次に牡蠣の

11.

紡錘車

れど本具所中の貝殻には然か認む可き形跡は無い。

(3)

貝盾中より發見せる人工遺物

松本教授は青島具塚川の貝に就いて現存種に比し殼が厚手であると云はれたけ

り及しじみの見當らぬ事も注意に値する。

川なかつた事は松島灣諸島に於ける多くの貝塚と異る點である。猶ほ、はまぐ と殆ど同種であることが分る、但し松島灣に現存の Arca に属する貝が一個も 上表に依りて観れば本員所中の員数は鹽釜及松島灣內及荒濱近海に現存の具類

長さ一四五粍、幅二十粍、厚さ八粍乃至四粍にして哺乳動物の長骨を繰斷せ 加工ある秩骨

1).

面は粗糙なり。厚さ九紀。雲母の小破片とまがふ透明なる石英粉を多量に泥 主として貝層下部より出づ、赤褐色で左程軟質ではなく、極めて粗製で、表 に分類する事が出来る。第一種は何れも長さ數種の小破片で數も十個足らず しもので短刀様のものなり。 鼎 具層中より出でた上器の破片は少数ではあるが是等を大別して三種

e.

**±**:

第二種は具層中部の灰層に混じて出で、第一種より輕く又精巧である。機様には次の如き種類あり。

ぜるを共の特徴とす。無紋。

小破片で、厚さ五紀、黑色、質緻密なれど竪硬ならず、透明石英粉を含有して光り、外面に縄紋を関む弧と

ī

る。 心の箇所であらうと推定される。 赤色の土器片が散布してゐるといふ點に由て觀れば現水準面より下方二米突位まで猶土器及び貝殼片が存在して居るものと思は朴 かは不明なれど砂層より成る所を以て觀るときは此の貝塚の分布は先づ洞窟の入口か或はそれより少しく外方に寄つた所が其の中 洞窟内のほど中央部に當る地點に於て試掘せるに此所は殆ど貝殼も、土器片も見出さず、隆起に依る堆積層なるか基底層なる

### (2)貝層中より發見せる自然遺物

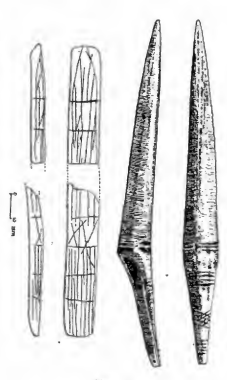


Fig. 7

現存す)次は日本鹿 Cervus (Sika) nippon matumotoi 210 - B Petaurista leucogenys subsp. Temmiek. べきは野猪の骨の見當らなかつた事である。 なるが此の下顎に比し少しく小型である。弦に注意す れる)である。庭の角は下顎の附近より川でたるもの されたるもの(此の肢骨は骨髓を食用に供したと思は Kishida. と認めらるゝ下顎骨破片及應角及肢骨の縦断 の頭蓋骨(下顎を缺く)にて基底長五三、七杯、頭骨最 火幅四三粍に遂するもの(むさ」びは今も東北地方に **明乳動物の遺骸として 出土せるは旣犯の如く、** 

#### b 魚 함:

Operculum. 及び左下顎の Articulare 等にして其の種名不明也。 旣記の如く瀏奝外、入口中央部と北側隅との間の地點より日本鹿の歯、炭の破片等と共に出土せり。これ等は 魚頭の 左右の

此の二層中より他の遺物と共に少数發見せらる、貝殻左の如し。 Oxtrea gigus Thun. 牡蠣及び Paphia phillipinarm (Adams et Reeve) あさりの二層よりなること旣能の如くなるが

側隅に於いて共の底砂岩まで約四十糎にして、上から牡蠣殼の層二十糎に次ぎ Puphia の層二十糎の厚さあり、後者の層には猶多 軍(紡鑵車)の半片を得た。 くの牡蠣殼を混じてゐる。洞窟入口の中央部に於ては上から牡蠣殼、次に Paphia 非の次に牡蠣の層序を行し、此の所にて素塊製 貝層は所謂古墳時代遺物を含む拠土の基底より下方に發達して居り試頻に依る層位は次の如くである。洞窟内にて入口に近き南

洞窟外に於て入口中央部と北側隅との間の地點の居序を見るに、土から日本鹿の蘭、魚骨、炭の破片を泥ぜる牡蠣殼の層約三十



に突き常り、間もなく基底砂岩となる。即ち 下に至れば極めて小なる貝殻破片を泥する層

ありて、此れは漸次粘上層となり、約五十糎 少を得た、牡蠣設所の下部には猶十種の灰層 此の牡蠣層の下部より無紋赤色土器の破片儀 五糎、又共の下に牡蠣殻の居二十五糎あり、 極あり、次に牡蠣殼を混ぜる Paplia の層十

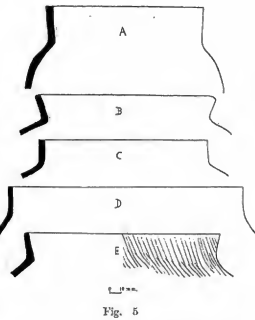
て此れまで約十五種あり共の下に薄い灰層あ 底砂岩まで四十五糎あり、其の層序は上から 此の地點に於ける層の厚さは著しきものであ Paphia の層、其の下に薄い牡蠣製の層あり 洞筋内入口の北側隅にて試掘せるに、基

り、又共の下に十五糎の厚さの牡蠣殼の層がある。 右洞窟入口北側隅の貝居に於ては中部からむさゝびの頭骨、日本塵の角、歯、肢骨を出だし、直ぐ其の下方灰層に混じて黑色、

赤色、薄手縄紋上器の破片を得、又実の下から少量の無紋赤色上器片を得た。 つた處に非戸がある。鈴木氏の話に依れば此の非戸は地表下九尺にして水底に塗し、地表より水底までの地層中には貝殼及黑色、 除前属鹽瓷港中崎山風洞窟の石器及び古墳時代遺跡に関する略報(永禄) 洞窟入口の中央から入江の水際の方に向ひ数米突行

(9)赛型土器 (8) 齊型土器 同色、 同色、 手作り、無紋にして内口徑百六十七紀、高さ百九十五紀、厚さ五紀なり(第三鷹4) 乎作り、 縦に馴毛紋あり、内口徑百六十二粍、高さ百九十五粍、底直徑四十粍、厚さ五粍也(同麗り)

(10) 土器口部破片



△帶黄色、無紋、軟質にして內口徑百三十粍、厚さ五粍。前

△淡赤褐色、無紋にして内口徑百四十紀、厚さ五紀なり〈第 能倒に類似の破片也(第五圖ュ)

△淡色大型、厚さ七粍。內口徑二百粍⟨同闡Ⅰ⟩ 五國 c)

△帶黃灰色、硬質、厚さ九粍、 △暗帶赤色、 中型、厚さ五粍。内口徑百六十粍(同圖で)

外面に縦走刷毛紋あり。所謂

彌生式上器破片と思はる。

△暗灰色、硬質にして内面に横走胴毛紋あり、厚さ九粍乃至 

るものは腐内の隅より牛ば貝盾に埋もれて川でたと鈴木氏は云つて 行の中(b)(7)(B)は今鈴木氏が所有して居られる。此等三箇の中の或

**例(7)8)9)は孰れも所謂糊紋式土器に類似してゐる。是に由て觀るときは前に記載した複土中の土器は所謂獺生式と継紋式と** 

居る。

を混じてゐるものと思はれる。

態

---

貝 屋 及 び出 土 遺 物

B

貝 府

(1)

0 掀 门蹇型上器

同色、

手作り、

四彩也(第四圆。)

前記骨製刀柄(筒のm)に挿入されしものの断片ならん腐蝕害しくして形態不明なるがその中に長三角形狀の尖端と思しき

ものあり(第三間10)

(5) :L

75

D E

Fig. 4

C

B

山湖常公上器 **外型** 内口徑百三十紀、厚さ六紀、鼠色なり。

2)朝前式上器

大甕の破片にして内壁には雲紋の壓痕あり。

他に頸部破片ありて表面には波狀の沈刻帯

印爾生式風土器

あり。

川然狀土器 赤褐色、緻密質で轆轤作り無紋にして内口徑首四一紀、高さ六十紀、最大厚

向內赤色塗盤狀土器 四大型製口部破片

さ八紀、成直徑三十紀なり。他に一個これより厚手の類似土器底あり。(第四間1)

厚さ十粍也(第五間り)

淡黄色、粗質、無紋にして内口徑百五十紀、 内口側百六粍高さ五十粍、褐色粗製無紋にして内部に赤色塗料を

施したるものと見ゆ、是は所謂繩紋式土器に酷似す。(第三圖1) さ五粍で粗紋式上器中に類品あり。(第六圖e) 帶黃色、粗製軟質、無紋にして内口徑八八粍、胴部最大徑百二粍、

中部厚

(H.藍型上器

A

(5)大型土器底 (1) 建型土器

帶黑淡赤色、 帶黃灰色 手作り、 無紋にして胴部最大徑二百八十粍、底部直徑十粍、厚さ八粍也(第三**2**2)

無紋にして焼方並通也、 内口徑百二十五紀、高つ百三十七紀、底部直徑五十七紀、 厚さ

陸前属鹽瓷港学崎山園洞館の石器及び古墳時代遺跡に關する略報(永澤) 外面に縦に刷毛紋あり、内口徑百六十二粍、高い百九十五粍、 底直徑四 一十 厚さ五粍也(第四

て全型態現代のものに酷似す。〈第三國3〉 **赤褐色粗製素焼にして五個以上出づ。長さ七十乃至八十粍、中央部直徑五十粍。直徑二十粍內外の孔にて貫通され管駅にし** 

b球狀有孔上製品

直徑三十粍の褐色紫焼製球にして直徑敷粍の小孔に依り貫通さる。二側出づ、鎌?。

(3) 骨角器

a 小刀柄

b 釔

飲損す。 哺乳動物の長骨に鎖刀身を挿入せるもので其の骨柄は長さ四十年、 一個出づ。(第三圖1) 幅二十紀にして横斷而裕固形也。刀身は扁平にして先端

細長き紡錘形の共の後半が斜めに戦斷されたるが如き型態を有し長さ百三十八粍、最大直徑十二粍にして尾鉤に近く線紋彫 る網線の多數列ありて、此の銛の製造に際して金屬器使用の痕明なり。又尾鉤近く三條の緒を卷きし痕跡明に残れり。 先端圓錐形にして張孔なく、尾鉤基部より細棒を挿入し得る孔穿たる。表面は長軸に平行して刻まれた密に並列せ

·尺度型骨器

三個川づ即ち

」、長さ五十粍、幅十二粍、厚さ五粍内外の破片二個よりなり、其の裏面は平坦、表面は輕く凸出し、横に一定間隔を置い て直線が刻まれ各間隔間には縦に線紋刻まる。且裏面の雨端は斜に戴斷され製造に際して金屬器使用せりと認めらる。(第

こ、長さ百七二粍、幅十二粍、厚さ四粍其の表面凸にして滑澤。裏面は平坦なり。

三、長さ百九粍、幅十七粍、 表面には短軸に平行して刻まれた密に並列せる細線の多数列あり。(第三聞8) 厚さ五杯、 **麦面凸にして裏面平坦なり、裏面中央部に幅八粍乃至五粍の浅い滞が縦に走つてゐ** 

(4) 鐵

にて八個體分と云へど實際選存の下颚骨數より計算すれば七個體分しかない。 て生じたるものなるや不明なり)义或るものには大日幽上前に齲歯孔の存せるものもある。鈴木氏の言に依れば此等の骨片は全部 共の中の或るものには右側枝に赤色の物質附着せるものあり(此の附着物は埋葬當時のものなるや或は其の以後の或る作用に依り

大褪骨は Pilester の形成左程著しからず、且つ其の色、帶黃色にして骨質緻密ならざるが如く認めらる。

是等人骨の軀幹、四肢骨等は相常によく保存せられて居れど鈴木氏の發掘後混合されて居るため各片は所屬不明の點が多い。

(3)闸 笳 [4 發 51 逝 物

骨にして、洞内中央部の入口に近き殺土下八寸位の所より出た由である。此の頭骨の全長八十九紀で現在生存のものと何等差異が 無い。其の外食肉類 Carnivora に属する頭頂の破片が二箇發見されてゐる。 洞筋内出土晶中には自然遺物として二三片の獣骨がある。その一例はてん Martes melumpus melumpus(Temminek 1842)の顕藍

2)が發見され、其の他尚多くの上器破片及び石器(第三鷳7)皆器(第三臘5、6、8、9、11〇等が窟內より發見された。今此等に就 **片赤色盤狀上器へ第三圖1)、魚網用鎌(第三圖3) 敷筋が酸見され、又中央部より北寄りの奥壁に近い覆土から大型土器の底部** いての説明を左に掲げる。 人工遺物には前祀人骨の副葬品と思しきものに加へて猶ほ次の如き品あり、卽ち前祀 Cumivora 出土監附近より朝鮮土器の大戟

· 54

3有級多角柱狀石器

長さ百粍、幅三十粍にして切斷面五角形を呈し中央部網く稍、ついみ狀を呈し其の一端に緒を透し得る紐あり、 と云ぶよりも寧ろ實用品に屬し恐らく強石ならん乎、共の石質は硬質 Liparitic tuff にして色白し。 懸態裝飾品

**り 琉璃色石製管玉** 

(2)土製品(土器以外) 長さ十粍以内、直徑二粍程度の管玉で所謂瑠璃色なり。

魚網用蘇

陸前國職釜港宇崎山園洞窟の石器及び古墳時代遺跡に関する略報(永澤)

砂及び貝殻が真に「fully、式のものか或は海嘯の結果打上げられたものであるか何れとも質地を見ないから判斷は出來ない。 部を檢したるに遺物は一も見當らなかつた。思ふに是は陸前の海岸地方に多く散在する所謂横穴に過ぎないもので洞窟との關係は 敷丁の所、同じく一島を圍む入江の岸棋中部に一の横穴あり、 数の貝塚あり、 洞窟の入口が土砂にて大部分操骸されてゐたのは事實である。此の洞窟を實際海蝕洞窟だとすれば、その結果は海水面の退却を考 へねばならず、鹽釜灣路沒後此の地點の隆起に一証を與ふることが出來ると思ふ。因に此の洞窟の對岸なる要害附近の土地にも多 此等具塚散布の氷勢よりして視るも此の附近土地の除起を想像し得らるゝ如く思はれる。猶此の洞窟を北東に去る その間口七十糎、縦横二米突、高さ一米突の大きさを有し、 共の内 更に角

## 出土人骨及び其の埋葬状態

(2)

不明である。(第二蜀×印は洞窟、ム印は横穴の位置を示す)

個を作出し、猶ほ北側の隅に近き所より三體を出した。此の三體は敦れも南枕にて屈伸は不明なるが此の中の一體は稍上完全に近 壁近き所より出た人骨の胸部の邊より所謂瑠璃色石製管玉一個、外に小さき鐵刀の破片、有紙多角狀石器、個、尺度型の骨製品三 **懺の屈仲等不明)、入口の中央部より:體、(方位不明)、中央より稍上南寄りの奥壁に近き所より一體、(南枕仲葬)を出し、** き資褐色の頭蓋骨(下顎不明)を有してゐた。 は所々関礫が散布して居り、人当は此の土砂の上方に近い部分より出たのであるが猶詳しく言へば宿内南側の隅より三體 鈴木氏の談話に依れば發掘前には洞窟の内部は南方は华分程、 北方は七八分目まで高く土砂に埋もれて居り、此の土砂の上方に (北秋、 此の典

にして Mesokephal, Hypsikephal, Akrokephal に属す。 一八〇、五純、最大頭幅(Gröste Himschülelbreite)一三九、 残存し、それより後方の臨槽は全部閉鎖してゐる。上面觀はOwadesにして眉上弓稍×弱く、最大頭長(Grieste Himselidellinge) 側に直徑七粍、深さ六粍の閉鎖凹地あり、共れより後方の商標部は全部閉鎖してゐる。右第一小白麗糟も閉鎖し、第二小白顯擠は してゐる。幽芽は左第一、第二小白齒殘存し、 今右の完全に近き頭蓋骨に就きて観察すれば矢状縫合は未だ癒着の度著しくないが敷偶所に閉郷あり、右側短處縫合下部は消滅 咬消度者しからず。他は脳槽のみにて、 近れ、バジオンプレグマ高 (Basion-Bregnat-Hölie)一四四、 左第一大臼萬の前單根跡殘り、其の後方內

他に頭骨として出でたるは前頭骨の大破片一筒及び下顎七箇にして、 此等の下顎骨は歯牙より見るに若年及び老年のものに属し

向きに開口し、共の間ロ十六米突、最大奥行五米突前後、同高さ六米突程あり、周壁ほど南北の方向に延長し、奥に向つて半穹隆 する小さき入江に而し、水際より数米突乃至二十米突程離れて、高さ二十米突足らず削立する斷崖面の下部に均隆狀を爲して東南 遺跡所在の地點は陷沒の結果生じたと思はるゝ鹽釜灣の西岸に位し、第三紀砂岩層より構成せらるゝ所で、洞窟は一匹嶋を包擁



Fig.

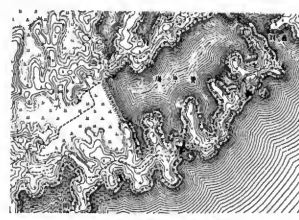


Fig. 2 五万分ノー地形

い。只だ残念なことには其の基底がであると想定せられ通常の横穴の如であると想定せられ通常の横穴の如

主として内壁の各所に水便を蒙つた此の洞窟の入口外面の直ぐ上部及び 駅を呈し、黒底部は略ば平坦である。

と認むべき痕跡が残存せること及び

居るのと床板が漲りつめられて居る鈴木氏の發掘に因り低に攪亂されて

の痕跡を認めなかつたと云ふ。洞窟の基底は現在の水準面より催か上方にあるに過ぎない。

てゐるが猶よく原形の儀を保存して

つた。内壁は今畿分人工を加へられため海皮層の有無を檢し得られなか

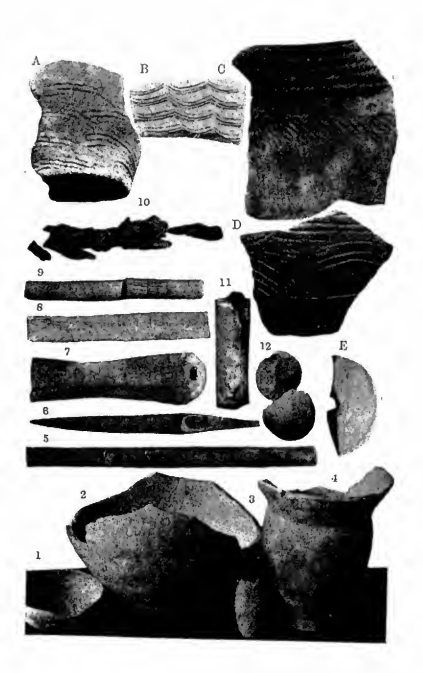
時洞窟内の周壁には何等人工的学掘ゐる。發掘者鈴木氏の質に依るも當

帯狀をなして多數散在してゐたさらである。勿論此の貝殼は話の様子から推して第二次的のものに過ぎないことが分るが、此の上 鈴木氏の發掘前には大體洞窟の入口上部まで Tulus 式の上砂が水邊からのしかゝつて居り且此の土砂の上部に近い所に牡蠣殼が

陸前周鏡を港学崎山間洞館不器及び古墳時代遺跡に関する略報(永澤)

4





# 陸前國鹽釜港字崎山圍洞窟の石器及び

## 古墳時代遺跡に關する略報

澤文文

永

只だ介の調査の梗概を簡単に報告するに止める。 介は昭和五年の春、 魔卷港学崎山樹の一洞窟内遺跡及び是に接して前面に存する具塚に就きて數回に瓦り調査を行つた。茲には

故貝塚の詳細なる發掘研究は之を他日に待たねばならない。 氏の發摘に依りて行はれたるもので、余自身の發頻にあらざる故、余自身が此等人骨、遺物の埋蔵狀態の實際を詳報し得られない のは渋だ遺憾なり。此の點は只だ鈴木氏の談話に基づくより外はないのである。而して此の洞窟は今現に同氏の住居となつてゐる の遺物關係に就きては猶ほ今後の調査を必要とする。然して寫內遺物の發見は他の目的の爲めに該洞窟の居住者なる鈴木吉左衞門 且此缔造物は金屬器使用の痕、明な時代のもの(骨角器、石器)多く、反之具塚よりは縄紋ある土器出土し、窟内又び具塚との兩者 此の洞窟は入口の前部に貝塚と認むべき一旦居を有し、而して洞内より所謂古墳時代の人骨及び遺物と認むべきものを發見せり。

依りて証明せらる、所なるが今復た現代人の住居となりしことも一寄と謂ふべきである。而して斯く此の洞窟が異る時代に於て人 の住居に使用せられることは畢竟其の自然の位置、形狀等が四圍の環境と相俟つて人の住居に適合せる所あるが故であらねばなら 要するに此の洞窟は所謂石器時代に於て貝塚人の住居であり、其の後古墳時代に住居となりしものなるととは洞内出土の遺物に (第一箇河窟の高真巻頭)

## A 洞窟及び同發見遺物

(1) 遺跡の地形及び地質(第二副)

迎前

٤

我神代

史の如きものは、昔より我国祖先の傳承した、我開闢の物語りであつて、これは、これとして別に研究する方面がある。私共のし 般民衆に向つては更に説明も加へねばならない。それには、『東前學上の研究は、主として、文化史的歸締であつて、政治史的內容 解らない。段々と研究でも進んで行つたら、解る時代もくるかも知れないが、今日では、米だ見當がついて居らない』とでも云ふ ている方は、史前學であつて、實地質物に就て、研究して居るのだから、果して神代とどれだけ交渉を見出すものやら、まだまだ をも多く存する神代史に對しては、多くの交渉を有しない。と云ふて見ても、人々によつては、了解困難なこともあるからご神代

べたものである。

(3) 同有、第一十六項参照。 (3) 同有、第一十六項参照。

(1)『しらす』と「うしはく」に就ては、明治聖徳紀念學會起要中に於て見た配憶があるが、今其卷號な見出して居らない。 史前學、考古學及び史學。史前雅、二の一、第九項、政治史、文化史と考古學、戀曆。

より致し方がない。又私自身に於ては、以上の様に云ふてもきているのであるから、御参考にでもなれば、との考へから、かく建

(昭和六年一月九日稿了)

るから、更に後に述べよう。而して更に尚述べねばならないものがある。

## 國體風教等との關係

五

以上の様な、心使いがあつて欲しいのである。 それが岩古學者、東前學者としてどもあるなれば、 もなく一時の出來心から、簡單に否定するのであるから、とゝにも不用意があり、前者と同様の結果をも生じてくる。 學や、民間傳承等を研究したことがないから、肯定、否定、何れも出來ない。解らないのである。これを自己の研究の歸締からで 得る、限定範圍の人々に向つてのみ、發表すべきであり、より廣く發表するには、以上の點に誤解、曲解等の起らざる様、 単術研究上の立場として、是非ともこれ等の關係に就て發表せねばならぬものであるなれば、共研究に對し、これを了解、 考へる。これ等は、豫め純正學術の立場と、國民風教との相關々係に對する、考慮が不足、不充分に發して居る。もし萬一、純正 をも生する。又法しいのになると、 れに對する釋明を試みて置く可きである。これを、理解の程度をも頻慮するととなく、一般社會に向つて發表する爲、 上から、我神代史に觸れる様な場合には、豫め慎重なる考慮と用意とがあつて欲しいのである。これも決して道學家の様な堅苦し 術研究の立場を、よく丁解が出來す、とれを以上の様な道義問題に結合せらるしが如きとともあり得るから、特に史前學や原史學 いととを申して居るのではないが、偶々、神代史、皇龍、建國神話等に連關して、共研党上の立場を確立しなかつた、不用意の結果 **敷に往意を要すべきは、よしそれが純正なる學術研究であつても、直接、間接に、國體や風教等に觸れる場合、乃至は、** 既に先例もある。今とれが内容に就ては憚るが、先年新田紙上で、喧傅せられたことは、一部讀者には、回想も出來るとと、 神 傳説等の多くは、全く假祭の説話として、頭から葬る様なものがある。私自身は、 引いて、岩古學や史前學に及ぼす處も生じ、迷惑も被ることしなる。それ故、 如上の結果 前して例々 純川學 豫めと

## むす

び

六

以上で、今回述べんとする要旨は諡をたが、 むすびとして置く。四で云ふた如く、單なる穆術的説明のみでは、或る程度の人々以外には、中々了解が困難であるから、 四の終りに殘して置いた、神代と東前學との相關々係の釋明に就て、一言加へて以

史 前 學 2 我 化

は ì p.

ð

接てれに觸れなかつたものく、間接には解消せられたものと考へて居つた。所が、今日に及んでも、尚色々と、これに連關した問 史前學研究と我國神代との關係に就ては、私自身としては、旣に本誌、「史前學研究と年代及び民族問題」(第一の四)に於て、直

題も起り、

て、少なくとも私自身の客へて居る、東前學研究上の立場を諒解せられ度いのである。 本文は前文献の一延長に過ぎないのである。それ故、本文に於て、不足を生する所は、 重ねて前文献の再讀を煩し、 に於て述べて居るのであるから、今回は、前回に於て遠し得なかつた點を、補ふと同時に、成る可くとれが重複する部分は避ける

多いとも思はぬことも無いが、問題が問題である以上、捨てゝもをけす、かく上稿する所以である。勿論、

**北立論の要旨は前文献** 

根本に於

護者には御迷惑も

文中には誤解、曲解までが加はるに於て、止むを得ず、と」に再び同様の問題に就で述ぶることは、

我神代と史前學との結合誘發の起因

専門見地に立つての問題ではなく、多くが一般社會民衆によつて、なさる」ものである。而して此様な質問者の多くの、 なるものは、 と相連關して起つてくる所の質議に、个述べんとする所の、『我神代と東前事情との關係』がある。勿論とれ等は、東前學的考古學的 實際に於て、 共時に關した標準が、絶體年代のみであつて、相對年代などを汲み入れる餘裕が、殆んどない。まして文化編年の如 处 多く直面する所の問題は、 前學と我神代 (天山) 史前學上の出來事に對し、 前文献で述べた如く、「年代の古さ」、史前民族の性質種類」等

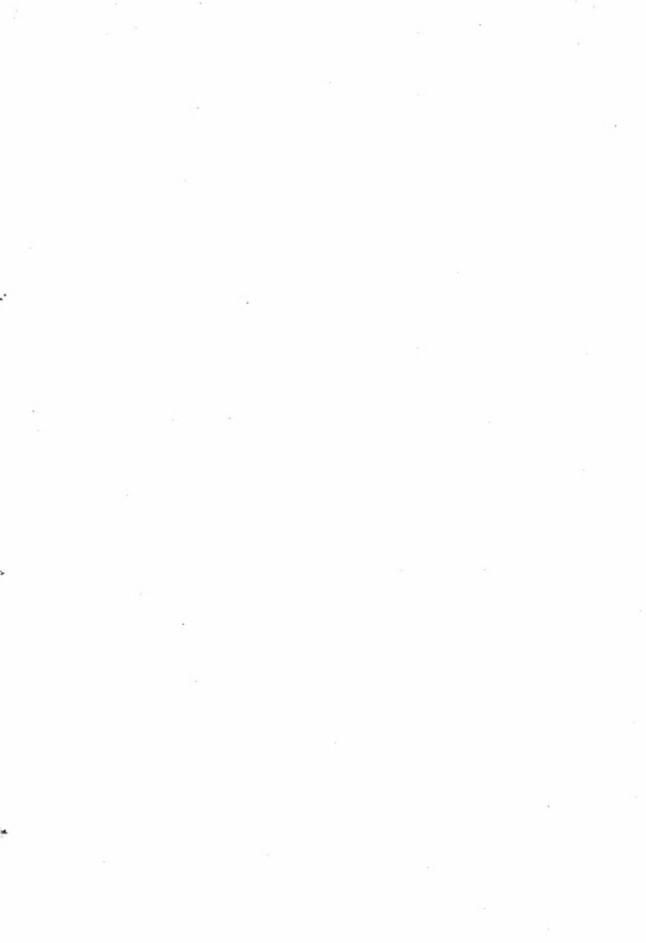
歷史觀念

1 -

桕

大

П

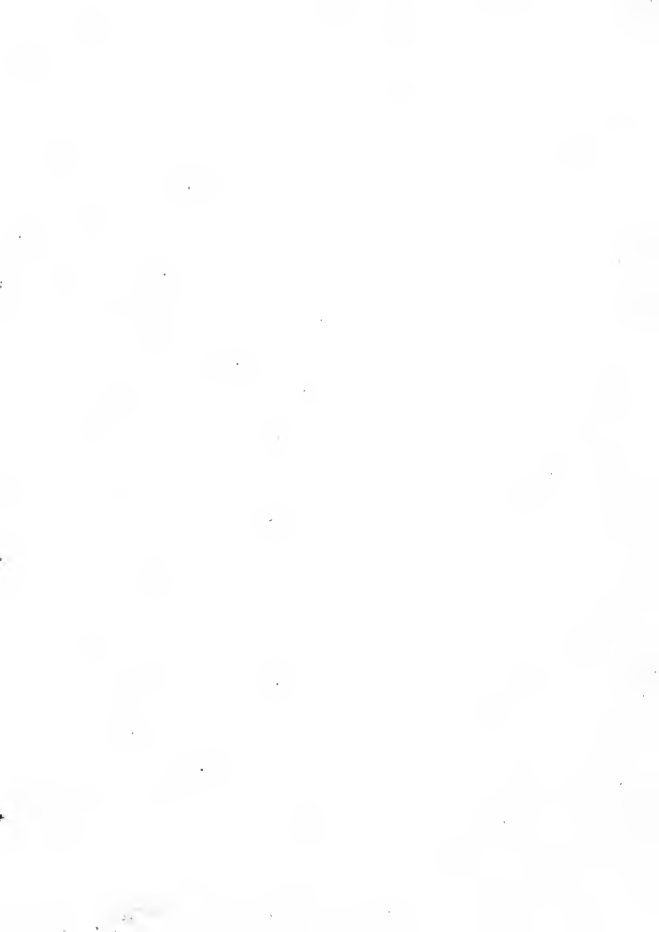




干薬縣大柏村姥山具駅及び同地入骨の川土駅態



Ausgrabung und Skelettfunde aus den Muschelhaufen Ubayama bei Dorf Oh-kashiwa Prov. Chiba.



る略様	阖版第一、上、干资縣大柏村屹山县垛餐编地站、下、同地出		陸前國魔釜港宇崎山图洞窟の石器及び古墳時代遺跡に關する略報	大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究 (附、獨文抄錄)	ン師と蛯山	<b></b>	跡	北海道石漈時代遺物假見地名表	物	宮崎縣梅北村祭見の遺物	5見の磨石券	
大大の原西國東郡河内村泰具塚の研究(附、獨交抄録)	同地出土の人骨	史前學と我神代大	る略報	獨文抄錄)				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
原 房 山 飲 計 謎		Пl			野山			PL		11		

深談

吹…

物:一

清 之…六

**奶柏** 

柏…要

大郎…空

歓

主要

八 七 六 五 Щ Ξ 处 員 合 前 計 갦 上ヲ一時ニ納ムル客ヲ以テ終身會員ジ年額金五国ヲ前納スル者ヲ以テ會 K 杉宮大 刑 21.35 菜光 男次拍量 話 岡田北甲 Щ 田澤條野 二五五 = ス 義命影 湖河 一吾政勇番 遞华 包括す。 管費及び送料を申受け器に膨す L K 寄稿者の希望に依りては内容に関し相談に感するととあ 原稿掲載の先後は編輯者に一任された 限り之を返還す 寄稿の別刷は豫め甲込みある場合に限り、 原稿は返還せず、但し寫真、 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 和六年一 發 获 寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 行 投 東京府 所

I

株果

元京

開明

並辨中

H

党四村

東爽

· 京標 物

**※町** 所二

發

行

否

東京府鹽多摩那千

駄ケ谷町程田九番地

東

京 1 3 神 田

雙多線都干駄ケ谷程田九大山東前學研究所內 低北甲 城替東京五: (本語青山) 定的 E III R **\*=** 八九六九番 Ŋŗ 七七六七 4 \_-t 否 九五 而院 地

昭和六年一月十五日 刀十二日 一般行 印刷

稿

规

定

園表等は豫め中出であるも

0

之に関連する諸學

輧

東京府豊多康郡平駄ケ谷町穏田九番地柏

定價一册臺團郎稅四段

常分所要部数の

號一第 卷三第

行發日五十月一年六和昭

會學前史

A2546,

### ZEITSCHRIFT FÜR PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



Sonder Nummer:

Die Maglemosien-Kultur in Nord-Europa

3. BAND 2/3 HEFT

TOKIO

Mai 1931

Japanische praekistorische Gesellschaft
SHIZENGAKU-KWAI

### Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellsehaft ist "Shizengakn-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sieh auf
  - A. Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgahe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veraustaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sieh um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehreumitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
  - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sieh als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9 Das Büro der Gesellschaft hefindet sich:
  - Onden Aoyama Tokio
     Ohyama Institut für Praehistorie
     (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Keusei Hohjoh Isamu Kohno Sueo Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa

### INHALT

### Sonderausgabe Die Maglemosien-Kultur in Nord-Europa

VOL

### Kashiwa Ohyuma

Die Maglemosieu-Kultur, zum Mesolithikum gehört, ist in Europa sehon seit hangem bekannt, aber im rämulich sehr entfernten Japan noch ziemlich unbekannt. Deshalb ist diese Arbeit hamptsächlich für die Japaner geschrieben, und ein ausführliches europäisches Resume nicht notwendig.

lu Japan fanden wir bis jetzt noch keine sicheren palæolithischen- oder mesolithischen Funde, trotzlem über 10000 neolithische Fundstütten bekunnt sind. Aber das japanische Neolithikum nuss auch irgendwo seine Vorfahren haben. Ob räumlich auf den japanische Iuseln selbst oder auf dem nahen Continenten enstanden ist, ob es zeitlich direkt auf das Palæolithikum folgt oder allmählich über das Mesolithikum entstanden oder auch noch neolithische Vorläufer hat, das ist bis jetzt noch ganz unklar. Aber wir müssen uns in Zukunft nach und nach mit dieser Vorfahrenfrage beschäftiegen, und dafür sind palæolithische und mesolithische Kenntuisse auch für die japanischen Prachistoriker notwendig. Zu diesem Zweck habe ich diese beiden Hefte ausgearbeitet; das Maglemosien selbst ist nur Beispiel.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit nicht versämmen den Maglemosienforsehern, besonders den Herren Georg F. L. Sarauw(+), K. Friis Johansen, H. C Broholm und anderen zu danken.

### TAFELN

- II. Verschiedene Steinwerkzeuge des Maglemosien
- III. Microlithen des Maglemosien
- IV. Knochen- und Geweihwerkzeuge des Maglemosien No. 1
- V. wie oben No. 2
- VI. wie oben No. 3.
- VII. wie oben No. 4.



### Abhandlungen

der

### Japanische praehistorische Gesellschaft

auf

### Europäische Srpache

1929. Kashiwa Ohyama

Resume des Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufengruppe Kaizuka beim Dorf Yoshibumi, Provinz Chiba.

Pruchis Zeitschr. Bd, I, No. 5, S. 1-4.

1930. Chiyomatsu Ishikawa

Professor Edward Sylvester Morse.

Prichis. Zeitschr. Bd, II, No. 1, S. E. 1-E 3.

Kashiwa Ohyama

Deukmal beim Muschelhaufen Ohmori zum Gedächtnis au Prof. Edward S. Morse.

ibid, S. E. 4-E 8.

Letter from the Family of Late Prof. E. S. Morse.

ibid, S. E. 9.

Kashiwa Ohyama

Korekawa-Funde, vom Korekawa, einer eharakteristischen Station von Kame-ga-oka Typus der Nord-Ost Jomon-Kultur.

ibid, No. 4, S. E. 11-E. 41.

Mitsuji Miyasaka

Le gisement préhistorique d'Ichioji prés de Korekawa (Préfecture d'Aomori). (Résumé de l'étude de Mr. Miyasaka) (texte japonais, p. 1 à20) par M. Haguenauer, pensionnaire de la Maison Franco-japonaise.)

ibid, No. 6, S. E. 43—E. 49.

1931. Kiyouyki Higuchi

Resume über die neu gefanden Muschelhaufen Mori (森) unweite von Takada (高田), Prov. Bango (豐後), Kyushu (九州), ibid, Bd III, No 1, S. E 1—E 6.

Ohyama, K. 大山柏 30, 1929, 歐洲泻石器時代 (考古學證學) 31, 1928, デンマークに於ける貝塚構成時代 史學、七ノ二、8, 1-48 Obermaier, Huga 32, 1927, Mesolithikum. Reallexikon d. Vorgeschichte Bd. 8, S. 154-155. R. Ribelro, Carles 33., 1880. Les Kjökkenmöddings de la vallée du Tage. Cong. Int. Authr Arch. Prachis. Lisbon. p. 279-290. S. Saganov, G. × 34. 1898. Die Baltische Calluna-Heide im Altertum. (Dänisch) Anrhög, f. Nord. Old. o.His.  $\times$  35, 1903. En Stenalders Boplads i Maglemose Ved Mullerup (Saland.) Aarlög, f. Nord. Old, o. His.  $\times$  36, 1905. Sur les trouvailles faites dans le Nord de l'Europe datant de la Periode dite de l'Hiatus. Premier Congr. Préhis. d. France. Périgueux. p. 244-37. 1911-14. Maglemose. Prehis, Zeitschr. Bd. HI, S. 250-104, Bd. 6, S. 1-28, Schmidt, Rubert 38, 1924, Vorgeschichte Europas. Sermuder, R.  $\times$  39. 1897. Zur Kenntnis der quartären Sängetierfanna Schwedens. Bull. geol. Upsala, HI.  $\times$  40. 1908. Om Ancylustidens Människa och tallperioden i gödra Skandinavicu. Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar, Bd. 30, S. 390  $\times$  41. 1909. De sean odanska turfmosarnas stratigrafi. Geologiska Föreninges i Stockholm Förhandlingar. Bd. 31 H. 6. No. 265, S. 423 Shetelig, Kankon 42, 1922. Primitive Tider i Norge Steenstrupp, Janetus × 43, 1842. Geognostisk-geologisk Under ögelse av Skovmoserne Vidnesdam og Lillemose i det nordlige Sjælland. Det kgl. danske Videnskabsselskabs naturv og mathem. Afh. IX. Virchow, R. (übergicht im Namen Japatus Steenstrup)

Pflanzenreten aus dänischen Waldmooren.

番號の前に×のあるのは、著者朱見のもの

Zeit, f. Ethnol. Bd. S. 458-463

44. 1SS4.

備

O.

Jacobi, Arn ld

16, 1919. Das Naturbild Norddeutschlands zur ausgehende Eiszeit.

Zeit. t. Ethnol. Bd. 51, S. 205-203,

K.

Kranse Ernst M. L.

17, 1900. Das alter der Heidefelder in den Ostseeländern.

Globus, No. I. S. 14.

Koch, Lange

× 18. 1916. Mullerup-Kulturens geologiske Alder.

Meddelelser fra Dansk geologisk Forening, Bd.5. No. 6.

Madsen, A. P. n. a.

19, 1900. Affaldsdynger fra Stenalderen i Danmark.

Menzel, Mans

20. 1914. Die geologische Entwickelungsgeschiechte der älteren Postglazialzeit im

nördichen Europa und ihre Beziehung zur Prächistorie.

Zeitschr, f. Ethnol. Bd. 46, S. 205-248.

Miyasaka, 宮坂光治

21. 1929. 歐洲新石器時代

(考古學講座)

Montelius, Oscar

22. 1906. Kulturgeschichte Schwedens. Leipzig.

Much, Ilse

(Siehe Sarauw; 37.)

Müller, Sophus

23. 1896. Nordische Altertumskunde.

24, 1918. Stenalderens Kunst i Danmurk.

Mouthe, H.

× 25. 1892. Studier öfver baltiska hafvets kvarjāra historia.

Anhang z. k. svenska Vet. Vereins zu Hamburg, Bd. XI.

imes 26, 1894. Preliminary report on the physical geography of the Literina-Sec.

Bull. geol. Upsala, II.

N.

Nathorst, Alfred

× 27. 1873. Om Skänes niväförändringar.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. Bd. I.

Nehring, A.

28. 1884. Die quartare Flora Deutschlands.

Zeit. f. Ethnol. Bd. 16, s. 461-463.

Nordmann, V.

× 29, 1916. Nye Bidrag til Mullerupkulturens geologiske Alder.

Meddel fra Dansk geolog. Forening. Bd. 5. No. 6.

九九

### マグレモージアン参考文獻一覽

Ascherson, P.

1. 1834. Alfred Nathorst's Erforschung der fossilen Glacialtiora in Deutschland und der Schweiz, Zeit, f. Ethnol. Bd. 16, S. 463-465.

B.

Broholm, H. C.

2, 1924, Nye Fund frit den aeldste Stenalder, Holmegaard og Sværdborgfundene. Aarbög, f. Nord, Old, o. His Bd, 14, S, 1-144,

3. 1926-27. Nouvelles trouvailles du plus ancien âge de la pierre. Mem. d. I. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord, p. 1-128.

Blytt, Axel.

× 4, 1876, Essay on the immigration of the Norwegian flora during alternating rainy and dry periods.

 $\times$  5. 1890. Kurz Uebersicht meiner Hypothese von der geologische Zeitrechung. Geologiska Föreningens i Stockholm Förbrudlingar. Bd. 12. S. 35

G.

Geinitz, E.

6. Die Flora und Fanna des Quartiles.

Geer, G. de

7. 1888-90. Om Skandinaviens niväforändningar under Kvartärperioden. Geologiska Föreningens i Stockholm Föahandlingar. Bd. 10. u. 12.

Grewingk, C.

× 8, 1882. Geologie und Archeologie des Mergellagers von Kunda in Estland. Archiv für Naturkunde Liv-'Est Kurlands, I. Serie Bd. 9, Liet, I.

Verhandlungen der gelehrten esten.G es. zu Dorpart. Bd. 12, S. 13-73, × 9. 1884.

Graebner, Paul

10. 1912 Die Entwicklung der deutschen Flora.

H.

Habne, Hans

Die geologische Lagerung der Moorleichen und Moorbriicken. 11, 1918.

Hartz, N. u. Winge, H.

 $\times$  12, 1906. Om uroxen fra Vig. Aarbög, f. Nord Old o. His S. 225-236.

Hoops, Johnnes

Waldbäume und Kulturpflanzen im germanischen Altertum. Strasslurg. 13. 1905. J.

Johansen, K. Friis

En Boplads fra den aeldste Stenalder i Sværdborg Moes 14, 1919, Aarbög, f. Nord Old, o. His, Bd. 9, S. 106-235.

15. 1918-19. Une station du plut ancien âge de la pierre dans la toubièreda Sverdborg. Mem. d. I. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord. p. 1-359.

- 連関してくるもの、登見も期待せらる、のである。
- こゝでマゲレモージアンと具媒期の所謂中間階梯なるものと云はれて居るのは、テンマーク Falster 島に於ける Tanderup の沼澤に於け 文化相な明にし得ない。 **稍々新しい泥炭と認められた結果、これな中間期とせられた様である。単に中間期存在の一例欲としては、二本の有齒骨銛だけでは、共** けるサーロンクスと非殺傷器なりと得せらる、ものとの非出出土と北事情を同ふして屋る。而してこのエルク原出土の泥炭層は、本期より る泥炭巾より一匹のエルク胞と、これな刺突したものと判断せられて居る有敵骨銛?との出土であつて、恰も Vig ((8)の4巻照] に於
- 100 9 歐洲に於ける舊石文化より中石以降に及ぶ文化移行は、其自然環境特に氷河現象に基く所が多いから、氷河現象の影響が少ない地方で果 文化溝渠を史前文化の上で求めて見るなれば、大小はあつも、餘りに多い。武みに、舊石文化に存する一二例を掲げるなれば、前期舊石= であるから、全回はこれに関れない。 して歐洲の如き文化移行を見るかは、大なる疑問である。これに就ても研究すべき内容を有するけれどもこれは、本研究以上に亘ること 期に近接して居るに拘はらず、共亂原全く不明である。此の如く數へ來れば激꾩の方が知られて居る部分より多いかも計り知り得ない。 年すら出来て居らない文化郡すら、歐洲に見て居る。例へばスキスを中心とした湖土生活系の如き、新石内に於ては、末期に近く、金石 後期舊石間の如き、き!リナシアンーソルトレアンーマグダレニアンの如き大きな滞がある。新石に到つては、沸渠の存否を決すべき編

- 十五に述べて居る如く、人骨の部分的出土を見たのみで、墩塞研究資料がない。
- 9 覧石時代には、未だ礁たる構築住居跡がないが洞窟の様な自然住居以外にも、遺物数見地はあるから、或は將來、 **か見ないとも限らないが、根本に於て歐洲に於ける學風が遺物偏重に傾いても居るから【⟨7)幾顆】果して何時にこれを見らるゝやは保** し軈い。又中石文化に於ける構築住居に就ては、(51)に遠べて居る。 職にる構築住居の戦見
- 9 確でない程度にある。以上の諸例は多く知石文化ではあるが、夫々の文化に於ける、養育上の特徴も問題的に見らるゝから、中石文化に 遺跡として見らる、標な構造衛工の被育が、人工遺物の贅辰と伴はない例は、獨り本文化にのみ見る現象ではない。我國継紋式石器時代 於ても、これだけ別には見得ないにせよ、或るものが見らるこことも考へて居る。 石文化においては、所謂巨石墳(Megalihgrah)が共だよく發達しては居るが(拙稿"北歐の巨石墳"人類"第四一の九"樂順)共構築住居 に於ても、何れかと云へば、遺物發育の。より優秀なるものゝ存し、楊築墳墓のごとき、蒙育が悪い。勿論一様ではない。北歐方面の新 賛弱である。又スキス代上生活では、其家屋は立派に構築せられても居るが【宮坂氏、CIA EID参照】 北歐と反對に、墩墓は今日明
- 93 (1) 30. No. 3-4p. 309-312. 1996. 共他に於て間樣の零を述べられて居るから、有均骨銛の發見に基いて、其分布を考察せられて居る。 ども、本文化それ自身が英國にまで及んで居るのな立職するには、骨銛乃筆類品だけでは、共特徴として不足である。何故こんなことな 石入骨鱈、彫紋ある骨角器等、所謂本期文化所産と認めらる、人工遺物各個の發見地及び花報告等は、餘りに複雑でもあり、又どれだけ ガロードともある可き人が申さる、のかと思へば、同番一八八項にはプロイ師の Bマグレモージアン文化は、ベルギー及び北傍に瓦つて 八)たゞ用語上の注意に過ぎない様ではあるけんども、それがマグレモージアン式(Maglemosien type)と云はれるのは実際がないけれ マグレモーウアン英國分布説に就ては、常て本穂第一の四、第六四一六五項に亘つて、ガロードの『英郷に於ける上部都石時代』を紹介 必要なのか解らないから、総て略した。只デンマークに於けるものは、『ユラー(Le ES)を見られたならば、大約發見地の見賞はつく。 した際、一部は鯛れても居る。其多くが有鈎骨銛乃至単なる骨角尖頭器に幾何紋等の彫紋があるものを指して居る。(同語、一八七-一八 英国にのみ孤立的に存在するのではない』と宝はれたのな引用して居る。又プロイ師自身にも、Harpon maglemosien, L'Anthr.
- 07 北歐一般に於て、アグレモージアン三遺物層發見に刺激せられ、最近に於ては、過古發見の所屬末詳の人工遺物の整理は勿論、これに基 能であるから、 き共出土地の研究まで行はれて居る。一部の石入骨銛其他の出土地な、今日の目で見て再講したならば、或は本道物層の様な、 於ては、大なる暗納な下し得なくも、確からしさ多き道を歩むのが、私共の進む可き道であると、確く信じこれを動かすことは出來ない。 近き粉楽に於ては、或は共分布相もより廣くなる可きこと、も考へて居るし、更に後述して居る模な、文化系統問題にも

鮎があつても、それは純正なる學術上の問題であつて、私的の感情問題でないと云ふ所を、酌量して戴きたいのである。而して私自身に

は私自身に於て持つて居る所の、同師に對する敬意の念の、常に變化のないことを告白すると同時に、もし萬一、云ひ過ぎと認めらるゝ

である以上、止むを得ない。特に私の尊敬して居る碩學に、私と異る考を持つて居らるゝことは、私には大なる苦痛であると同時に、私 從つて、片鱗より、全般が大きく歸納せらるゝから、これな私共の樣に、公算の上から見れば、前提に不足も出來てくるが、一般の學爲 般歐米の車前學上の輻納は、私とは非立場を異にし、必ずしも公算の上からのみ見て居らない。それが多く想錄であつて、考定でない。

鮮明は、從來暗黒であつた滞墾に中央に、一つの光明を投じたものであり、とゝにザラウ実他の功業が錄せられ、今日に於ける中 文化移行の狀態がより明ともなるのである。それが循石より直に飛んで新石文化に到達するには、これを時的經過の上から見ても、 國新石文化研究上に於ける或る部分の如きは、金誾に近いとも云ひ得る。それ故中石文化の不備不鮮明のみを、猥りに指摘するに 闇路もある。とれとて獨り中石文化にのみ存する現象ではない.(100)。細かく見れば、舊石にも新石にも多くの闇黒は存する。我が 石研究の一起動力ともなつて居る。たどこの光明たるや、一路間なき街燈の如く、脈路として輝くものではない。尙多く斷續もし 文化内容からしても、 も常るまい。五十少百少である。それであつても尚、私自身では、確からしさ多き範圍のみに於ても、中石文化の存立を確認もし 然りである。本研究が私自身のものであるから、或はこの曲斷も重ね、乃至は遼東の豕たるの愚も亦敢てして居るやも計り難い。 曲斷である。私自身に於ても幾度かこの過ちを犯しても居り、資料にも、 多くの他の中石文化には、觸れても居らない。更に將來發表も期して居る。而して私の最も恐るゝ所は、研究の未知不熟より來る て居る。今回は單なるマグレモージアン自身のみの研究であり、石器時代一般大勢上に就ては、言ひ足らない部分も存する外、尚 たゞ私としては、私自身不可解の點に於ては、成し得る限り告白もした劣へではあるが、これに對する嚴正なる讀者の批判と推稿 とを得て、よりよき研究に進めたきものと、御願する次第である。 新省兩石文化間に於ける溝渠問題 (Hintusfrage)として、兩者間の溝渠を認められても居る。これに對し、本文化の發見 餘りに隔てが多く、到底一躍進を以て躍進し得ざるととは、今更私の云ふ可き限りでない。數十年來、 文献にも缺けた所多き、この中石文化研究に於て、特に (三月二十二日再稿了) 光學

- 99 私共日本人は、(お)にも述べて居る如く、漁撈については、魚食者だけに進んだものを有して居る代りに、倘畜にかけては大陸民に對し 角関心が足りない。而して歐洲に於ては、新石時代に入つて、牛其他の飼畜が開始せられ、牧者の分梁起原かなして居る様であるからこ より暗い所が多い。且つ大陸の今日に於ける牧者生活すら、或る所までしか解つて居らないのであるから、この様な侗崙蛤原に就ても兎 の倒畜始原に就ても、 重要測せらる」のである。
- 91 單なる容器の存在は、既に舊石時代にも、これが片影を認めることが出來る【推著、(Lt. 30) 第 S. 193-180. 本文化に於ても、 何等か天然物利用等の簡単な容器の存在は歩へらるゝが、それでは充分な貯蔵用の任には就き得ま
- 9 根本に於て墳墓なるものに、解釋の仕方によつて聞きも生する。今これが詳癪は保留するが、脱く「遺飮の埋葬せられたと認めらるゝも を墳墓」として見れば、墳墓なるものは、熊に遊不時代にも見らるゝから、文化上、より進んだ本期に、これが存してもよい営ではあ

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概取

骨銛も見られないが、405060160は同様、170に於ては、より少なく、18019も暑同様であるが、20に於て本文化と轉倒して、 石器が骨角器より稍々後位を占め、生。の土器は貝塚期に出現して居るが、農耕始原の顯著なものはない 貝塚期には直剪鉄【十九。C及び第二十間A参照】が特徴である。7。8も同様、9に於て貝塚時代は本期程には背角器 10の諸器も貝塚期に存しても居るが、11の如きものがなく、12の有酸骨銛は殆んどなく、尖頭器のみとなり、 の石入

見の餘地を存して居る。 けれども、 ものがあるが、非例證たるや甚だ海弱で、事質として肯定し得ることが出來ない 化上、具塚民は土器を有するのであるから、とれ等と今述べた遼とに胚胎して、そとに幾つかの小溝渠も存するもの」、普遍的 近縁の存するととは認容せらる」。又或る一部では、本文化と貝塚期との中間に一階梯を偏設して、文化系統を確立しようとする 耐して貝塚民は純然たる漁者でないにしても、漁撈主業者であり、本期民は狩獵主漁撈從である所に、大きな違いもあるし、文 事證不足である以上、今日無理な文化系統を樹立するにも及ばない。要するに、 (8)。 從つて共意ある所はよく了解もせらる」 としに岩干が將來補填せらる可く、

### 三十。結

まらず!殺に中石文化に就て、著しく研究の機運に達して居ることでもあるから、この時機に當り、從來の如く或は中石文化に就 要を知つて競ければ、それで私としては、一目的を達成したものである。又本文當初に述べた如く、最近欧洲では獨り本文化に止 と云ふととが出来る。共綱部に就ては、不備不足も多々存すべきは、私の不熟に發する所も多いと考へるが、要するに本文化の概 **確實なる範圍に於ては、三遺物層のみであつて、上限は不明、下限は貝塚文化に近縁を見らる、が、そこにも若干の小港渠を見る** 化の中央に位置する一文化階梯であり、其地質學上の絹年位置は、アンシルスよりリトリナに移る過渡期にありと思はれ、遺跡上に これで一通り概論として、マグレモージアンの紹介をなした心算である。これを一言にして云へば、文化上北歐に於ける中石文 或疑惑を特たれては居らぬかと著へらるゝ方々に對し、中石文化存立に對する釋明の一つとしての目的もある。 確からしさの足らざるものを見るが、遺物上には相應なる特徴を發揮して居る、一文化階梯と劣へる。而して今日の所

中石文化の存すべきことは、欧洲及び其の他の例を以てすれば(50)、本文化其他の如き中石階梯が落石と新石との間に存してこそ、

もし舊石文化より文化進展を見る場合、それが順當なる發育を辿るものなれば、共踏まる可き文化階梯の一つに本文化の様な、

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概就

することも或は然らんと申し得るのみで、今日の發見狀態では公算の上から、これ以上に申し得べき資料がない。解らないと申し、 中には出土狀態不明のものすらある。從つて公算が足りない。私は今の所、本期の分布が遠は人々に云はるゝ如く、 極限的に三遺物層のみをとつて、總では今後の發見研究に待つものであるCffン。

# 二十九。本文化の文化系統

果して本文化に於て、時的連繫、卽ち文化系統の存するものか否かに就て、槪見する。 前條に於て、本文化の分布相、これを換言すれば、空間的に本文化の範圍を見たのであるが、とゝに更に、これを時間的に見て、

るやも知れないが、今日では、これに觸る可き時機でない。只今は上限不明とするを、確實なる中し分であると、 文化との文化移行を云々することは、地理的にも餘りに隔てが多く、义事實に於ても文化内容を異にし、直接連絡の無いことは述 北歐に於ては、本文化以前として、所謂アンシルス文化【三。及び第一表参照】が、時的に近い。然し今日では、公算上少なくと べても居る【二十四。二十七。等参照】。従つて將來に於て、所謂アンシルス文化が確立せられたならば、或はこれとの關係も生す 先づとれを文化上限に向つて見て行けば、本文化は已述の如く、私は地質縟年上アンシルスーリトリナ過渡期と見て居るから、 これを一文化として完全なものとは劣へられない。 未成品と考へる。 從つて比較資料も不足である。 これを飛んで、 信ずる。

る先後の關係である。これに就ても諮認がある。多くが、マグレモーゼ、スヴェルドボルグ、ホルメガールドの順に、 のか、本文化開始の當初より、終末に至る間の長短に關する考察である。とれと連翩して生する所の問題は、三遺物府相互問 次には、本文化それ自身に於ける時的經過の問題である。それが絕對的な期間は知り得ないにせよ、變何の經過時間を存したも マグレモーゼ中期にスヴェルドボルグ初まり、この終り頃ホルメガールドを見る等云はれもするが、 諸説もあると云ふ點を紹介し、其時的經過も亦、不明と中するに止める。「十。參照」 共理山の根板が私には明

直接系統連絡がないにしても、 を廣義に見れば文化系統の存在を認めらるゝけれども、微格狭義に云へば、 10 2。3。4。までは暑同様であり5の兩祖形斧は貝塚時代の主要石器となり、6の細石器に於て、同様に發展して居つ 本文化下限に於ける文化侈行關係である。北歐に於て、本期直後の文化は、第一要其他の如く、貝塚則である。とれ 相近に可なりに近接して居る所は、認めらる」。二十七の條件を一々檢討して見ても、 一中間に岩干の薄渠はある。然し大局上、よし共文化が

ない。この外遺物府それ自身の性質等多くが解らない。 以降に於て、劉鹿の遺留者が残つて居つても、それ程不合理でもない。從つてこの遺骨に、大なる歸納な下し得る程、重大なものとも思はれ

上自然遺物に就ても全く私には不明である。 物有前の骨鰭が過半を占めて居る(第三十五剛)。有孔骨柄、骨斧、啸器より石入骨錆、釣針等もなく家畜も上器も共にないちしい。其出 人工遺物としては、僅に二個の石器の外、悉くが骨角器であつて、骨角と、有均有做の骨銛、骨角尖顕器等が其主要なるもので、特に有

骨銛を存し、本文化にはない。本文化は骨角器優位の文化であるが、タングの以上の独見では純熱たる骨角器文化と云ふことが出來、それ程 阿者同に共通點はない。 以上の有り様であるから、比較資料として缺くる所多いが、管銛の發育と骨角と乃至骨角尖頭器の共在が共通するが、タンダには有均

ルス文化、Edwit はサトリナ時代(エーベルトはマゲレモージアン=リトリナ朝と考へて居るから、クングなマゲレモーヴアンに編入し 而してタンダの地質時代も文化階梯も、大局に於ては中石文化と認められては居るが、紙依は属々である。例へば Tallgren はアンシ



Fig. 36 一種の骨削 (1 N. G.)
デンマーク Roskilde Fjori出土
【nach, K. F. Johansen (IA.14)】

べき唯一の近縁ある遺物層であると云ふても居るが、以上の事實では、順】と称し、ザラウは【(Te.37) S. 39】に、本期文化と比較せられ得て居る) テーバーマイヤーは相戀らで緻舊石時代【(常) 及二十四。參

私には不可解の所が多い。

マークの各地(60)乃至スエーデン等から主として石入骨銛【第のたれば、更にとれよりも近縁を認められないものに就て、より廣くマグレモージアンと解して見ても、公算が足らなくなるに止まらず、本期文化の特徴が、範圍擴大に伴ふて漠然となつにまらず、本期文化に最も近いと認め得るクンダが、以上の行り様であれ切文化に最も近いと認め得るクンダが、以上の行り様であ

二十五岡参照]の出土―多くが單獨發見―を以て、近に本期文化

及ぶものと云はれても居る(Si)。而して、こゝに述べて居る三遺物層力至はクンダ程の發見地は未だ他にない。若干片鰤の出土、 なる有齒乃至有鉤骨銛等を基礎として共分布を廣く見て居るものになると、北歐に止まらず、ペルギー、北佛を經て英國諸島にも の分布範圍を歸納するととは、過早にも考へらるゝ。他に植石せられた石器(第三十六圖)乃至は、施紋骨角等の出土或は更に單

ものが、中石文化であり、共一部をなす本文化によつて、これが文化相の一端も考察し得るものと信する。

## 二十八。本文化の分布相

て北歐共他各地に於ける、所謂本期文化と槪稱せらるゝものを、本文化の文化相を決定したのであるが、この基本文化相に悲い今迄は、本文化の基本遺物層に就て研究し、これを取綴めて、

なり得ることは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要根本に於て、本期文化なるもの、解釋如何によつて、廣くも最も簡單に見て行く。

がある。只クンダそれ自身の詳細が私自身に不明である為、とら、本文化に最も近き文化を抽出して見るなれば、北微と云ふより、本文化に最も近き文化を抽出して見るなれば、北微と云ふより、本文化に最も近き文化を抽出して見るなれば、北微と云ふなり得るととは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要なり得るととは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要なり得るととは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要なり得るととは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要なり得るととは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要なり得るととは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要なり

M.Ebert

【註五】 クンダ泥炭遺物層。本遺物層は装だ古く一八八二年に地質、極者(C. Grewingk)によつて研究せられ、同年(Zt. S)及び一八學者(C. Grewingk)によつて研究せられ、同年 (Zt. S) 及び一八學者 (C. Grewingk) によつて研究せられ、同年 (Zt. S) 及び一八學者 (注五) クンダ泥炭遺物層。本遺物層は装だ古く一八八二年に地質

ムに多くを述べ得ないが、先づ一通りを見て置く。

土であつても驚くことはない。【(6)巻照】ましてこの遺物層の地理的位置が東北に悩しても居るのであるかち、アンシルス時代域はこれ したのであるが、直接文化層の中ではないらしい。それがよし文化層出 この粘土乃至泥灰岩層より問題を穫して居る馴鹿(Renn)

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

骨剣・骨棒の類は、稀ではあるが、雄大なものがあり、且つ共一部には加飾せられたものがある。(二十のCC)

有商骨銛がよく發育し、骨角失頭器の一部と共に、石器に缺けた刺突器を補ふて居る。(二十のD·E及び二十四)

稀ではあるが、石入骨銛が新に出で、他に類例も洪だ稀である。(二十の下及び【註二】)

は。明確なる釣針も新に生れ、漁撈の一革命を見て居る。(二十のG及【隆三】)

15。裝飾品としては、僅に垂飾を見るのみである。(二十のH)

16。木器の一部が残存して居る。(二十一)

17。裝飾紋様を存するものがあるが、共要素は純然たる幾何紋である。(二十二)

18。衛工學的に見て、8の外特出すべきものがない。(二十三)

19。石器と骨角器と五に長短相補ふものがあり、利器としては、遠殿・近職の函器を備へ、且つ中職器としての可能を示すものが

ある。(二十四)

20。全般に於て、骨角器が石器よりも發育優位にある。(二十四)

21。未だ土器を所有して居らず、漁撈を主とし或は農耕を物語るものもない。

時の自然環境に恵まれた結果住居位置の撰定により、共不備も幾分か補はれ、且つ共生活の餘力が殆んど人工遺物に集中せられた れ得る。これを簡單に纒めて見れば、遺跡上、特異の發展を見るものが無い。卽ち構築衞工の發育不良である。この恭く所は、當 これ等が本文化遺物上に於ける主要なる特徴であつて、これと二十六に於ける遺跡上のそれとを併せ、本文化に於ける特徴が生

結果ともおへらる」のはつ

而して得新雨文化の間に蟠つた、文化滞渠なるものゝ如何に深かつたかも、本文化研究を通じて渇へられもしよう。又これを粛す がよく見らる」と同時に、新石文化特に北歐方面の巨石墳を構築したり、立派な磨石器状他を行するものとは、亦隔てが存する。 土器がなく、磨石器も明確でないし、住居、墳墓等の構築術工も進まず、朱だ農耕始原も考へられない。即ち舊石文化よりの距離 捞に於ても亦、利器家犬の驋備等からしても、舊石文化より一歩進んでも居る所が見らる~と共に、一方に於ては、文化上大切な 而して遺物上に於ては、例出して居る如き、色々の特徴、共内でも本文化乃至は、中石文化として新出現のものを見、狩獵、漁

故、襟築住居が行はれたとするも、洪だ簡易なものとは思はるゝ。而して地的時代より見れば、森林時代でもあるととであるから

或は森林の一部を住居に利用せられて居つたかも知れない。

地點に位置したものと見らる。この生活に都合よ意所に住居の撰定が、食料保安に對する先決條件であつて、しかもこれに適應 茂り、沼澤も多いから、鳥獣の棲所ともなり、水産も豐である。氣候は濁向もして居るから、本則人は共食料充實し、保安良好な きものが無いにしても、との様な地方に本則人が住んだと云ふことが、旣に或るものを物語つても居る。卽ちこの地方は、森林も る方向に向ふ可きかに就て、更に遺物内容を検討して見る。 した文化内容を有する以上、發展もすべきである。而してとの様な環境に惠まれた位置に住居する以上は、其文化發展が、如何な 以上から見ると、何等文化上に歸納を齎し得ない様でもあるが、更に見て置く可きものがある。共遺跡としてこそ、何等見る可

# 二十七。遺物上に於ける特異相

るけれど、次の様に列撃して、將來中石文化研究に對する、或る準據を造つて置く。 出土造物に就ては旣に夫々に就て述べた際、小括し又綜合もして居る。而して第一表には一覽表まで掲出してもあり、重複もす

- 1。人類の旅伴として家犬が飼畜せられて居る。(十四の五)
- 2。人工遺物の出土量は三遺物層を通して誤だ多い。(十二) 人工遺物の主體は、利器にあり、藝術的要素が附隨して居る。(二十四)
- 4。石器は、中小形が多く、亘石器はない。(十九)
- 5 直曲の組形斧が生れ、近戰打割の利器をなして居る。(十九のBA)
- 70 石器には中小形な刺绕利器と認めらる」ものが無い。(十九及び二十四) 細石器がよく發育し、共出土数も多く、主要遠職器と認めらるしが、米だ失形鏃はない。(十九のC)
- 石器は打製のみで、未だ明確なる階製がない。(二十三)
- 9 10 骨角器は、種も量も多いが、其内で大、中形の踏器がよく發育してゐる。(二十の1) 有孔な骨柄、

北歐に於ける中石時代マグレモージアシ文化概説 骨斧、嘴器の類が川現し、 石器と相待つて近戦打制乃至打突其をなして居る。(二十のAAA及び二十四)

果を齎す結果ともなり、一箇に於ては、それが今日、文化特徴として數へられもするのである。今とれ等の細部を尚見て行かふ。 文化の基礎を與へた以上、自然環境に對する順應性の保有者でもあり、本期に見る様な、色々新しい文化要素の生する所以でもあ 嬰現象などは趣らない。特に本文化の場合の如きは、地的環境上可なり變化の多かつた、ヨルデア末よりアンシルス初期を經過し る。而して自然環境に顧應した文化要素の保行は前述して居る如く、彼等の生活に必須の條件である所の、食料の充實、保安の好 る。もし、自然環境の變化に基いて、これに順應した生活様式を生み出すだけのエネルギーを有するものであるなれば、決して退 活様式を遺派する結果、環境に適應しない生活現象も起り、とゝに生活の退嬰となり、これが文化の退嬰として、見らるゝのであ た後のことであり、本文化人の直接龍源は今日明白ではないにしても、彼等の龍原の人々は、以上の環境變化を乗り切つて、本期

# 二十六。遺跡上に於ける檢討。

はなり得ない。 しかも、それが發掘地に見得るか否かも、問題である。第一には、共様なものが存したかが疑問であるから、これ亦檢討の對象に あり、遺物發見地の性質上、これが保存の良否も存するものであるなれば、全く研究の手掛りがない。同様に構築作居外の構築物 墳墓と認めらるゝものも、其他の構築物も全く搜用せられて居らない。との中で、文化上、まだ墳墓(記)として發育不充分で グレモージアン文化として、遺跡上の特徴として見らる可きものは無い。共狭義の構築住居跡それ自身も未だ發見せられない

湛まれた氣候環境にあれば、より少なくもあるけれども、これを文化進展の上から見れば、北欧の如き、洞窟等自然住居を營み得 る地形に乏しく、 跡は發見せられて居らない 事實の示す所によれば、舊石時代に於ても西歐方面の中石前期であつても、所謂アンシルス文化でも、未だ確たる狭義の構築住居 を替んだものゝ様に考へられ、この推論を許さるゝものとすれば、 れども、一般狀態より判斷すれば、所謂水草を追ふ放浪民の假住地とも考へられない。期間は兎に角としても、ある定住者が生活 述べた所であるが、共位置すら細位不明であるから、共住居の様式に就ても、直接研究すべき資料がない。従つて間接ではあるけ 残る問題が、構築住居である。本遺物所の如く、各種遺物の多葉用土は、附近に住居の營まれたものとの、想定は、十一に於て 人々が野外生活を鶯む以上、そこに何等かの術工が弥へてもよいと考へらるし、或る矛眉?も起つてくる。それ 93 而してこれを必要方面から観察すれば、氷河環境の如きは、最も必要も多く、 何等かの住居に對する術工を生じてもよいと考へらる」。 本文化の如き、

て好るのみである。

10 本表は、松より柳への移行な、 理論的に示したもので、事質上よりしたのではない。從楽は中央の如く大東に標期と松捌とな分類せられ

c:。以上の如く大東で行くから、ザラウとセルナンデルとの考へが置の様に分れてくる。もしこれな最初から五期分類な設けるか、或は過渡 期を考へてでも居れば、本表程、兩者の老の差が起るまいと考へる。 同様に地質上も、Aの如く、アンシルスより直にリトリナに移つて居るが、これも私はBの如く考へこゝに一過渡期な考へた。

4。木装は、デンマータ、ゼーランド島に於て、木期三遺物層を立前として、作出したのであつて、同じ北歐と云ふても、其地的範圍は狭い。

が文化を見ると、氷期に鍛された獲石末期や、同じく中石文化であつても西歐方面に於ける、退嬰しつゝある中石前期などゝも異 て飼密の始原をなし、90分獲も容易となり、文保安上にも良果を齎しても居る。他の一面に於ては、釣針の發明は、漁獲に對する 来だよく芽へなかつたことゝ考へる故、如上の併用進步によつて、不獵不漁の機會をより短縮する<br />
結果ともなる。彼等の生活 捞の併用進步は、食料範圍の擴大であるに止まらず、米だ土器もなき彼等は、容器としても不充分であろふから(タコ)、 らは當然にも見られ、 温向の御蔭でもある。 多くが、所謂其日暮しである以上は、餞に遠ざかり得ることが、如何に大なる安陰を齎し得るかは私共の想像に餘ること」も思は 遠ひも起つてくる。 術なども所謂氷河藝術であり、共背景のもとに成立を見たものが、氷河去るに從つて、共藝術も亦解消して行く有様は、 大革命であつて(二十。G参照)狩獵の容易と相待つて、人類生活に著しい安定性を與へるものと認めらるゝ。 色々の新しき文化要素を加へ生活も著しい活氣が見らる」。例へば家夫の出現(十四。5。参照)は、人類最初の旅伴であつ の時代に於ける自然界一般の默態に就ても、 而して彼等の順望でもあつた、隨時に食を滿す、卽ち定食慾の要求も、より滿されて行くのであるから、そとに生活の餘 而して舊石末のあの氷河環境にあつて、更に角も、あれだけの文化を生んだことが、旣に異常でもあり、マググレ"アン藝 との餘力に基いて、文化も向上して行くのである。からした生活にまで到遠し得たことも、非元をたゞせば自然環境の それが氷河環境に慣れた彼等の一部が、變化して行く環境に順應しきれないで、依然多くの氷河環境共態の生 獨り藝術に止まらず、環境の變化に基く生活様式の變化も亦、當然生才可きである。 氷河時代の環境では、生活に追はる可きことも、今日極地に於ける、一二民族の生活を見ても容易に考へら 既に述べてある如く、 **氣候温向して人類は野外に解放せられた時代である。** 即ちそとに文化様式の 即ち、 貯蔵心も 狩獵と漁 とれ

145

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概論

**电前學雜譯 第三卷** 第二號·第三號

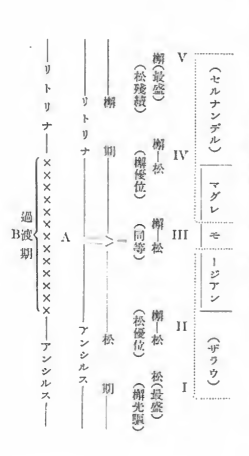
要具たるの外、刺突器たる可きものであることを、力哉したことがある【拙著、(Tr. Ho)後. M W. o こくでも、これと同一生旨で刺突原 場合に於ては、或は應用し得るものとして、取扱つたものである。 w が v ニアンの有鈎骨銛(Harpun)に於ても私は、 単なる通饗主 川の可能を申して居る。

### 共五 總

抓

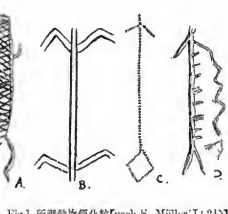
二十五。文化と自然環境

向を見て居る時代と考へらる」ととを述べて置いたが、更にとの考を簡單に且つより明瞭に示す爲、これを次表の如くにした。 年上に於ける所の位置に就ては、とれ亦各所に觸れてもき、特に十。に於て、大約松時代の後华に當り、檞の混入量が漸次增加傾 共四周を環る所の自然環境の研究が、実だ大切なととは、既に述べた所である【七。参照】。而して本期文化の北欧地質及び植物編 第十六表。マグレモージアンの地質植物絹年上の位置一覽。(署者) 東前學上の事質研究に於ては、直接狹義の文化現象の研究に入る以前、先づ其文化が生る可き母でもあり、背景でもある可き、



八六

の如き動物便化紋をより廣く北獺より英國にまで亘つて、廢義のマグレモージアンとして捜出して見た所で、僅々二三例を筍し得るに過 器時代(C.F.litre Stenaliter)とのみ區分し、具塚期以前總てを含ませて居るから、この四例が夫々何れの文化所置か明ではない。且つA (Id. 24) Fig. 25~28. によつたしのであるが、 光モユラーは北歐石器時代の文化區分を新き石器時代=新石時代=に對し、単に古き石



從つてそれまでは不問に附せらるいか、さなくんば、原書に就て對比を抑罰す 餘自がない。何れは喪災もする老へではあるが、非時期に就て確實は出來ない。 してない以上、對照せられ得ないこととは考へるが、さりとてことに詳れする 表してないから、共襲術と本期文化のそれとの比較に就ても、比較資料な提出

83

アジリアンに就ては(9)等で述べて居る如く、私として害へて居ることな数

かゞ問題であるのみでなく、それとて決して多くはない。

像と認めれば、倫敷例を加へ得るかも知れないが、根本にそれが動物乃至人像 ぎないから、側外的に見ても、支障がない。もしBID類形を以て動物乃至人

の豫告をしながら、 遺物學研究も、より正しく研究せられて行くこと、考へて居る。 色々の事情で選延もして居るが、東南形態學や東南衛工學乃至東前舊衝學等の方面が整ふて、これ等に基礎づけられ 期して居る、鬼繭形態學(Prachistorische Typologie)に就てすら、近々發表

86

史前衡工學に就ても、法だ私の考を發表したことがない。尚これ以前に優級を

のが、Abbe II. Brenil であるが、これが建作が表だ多く、相迎關するものがあ atAxil. 1890. があり一通りの彩碟を掲出せられて居るが、これに對し研究した ある。この彩礁に就ての原報告は Piette, E.L.; Les Galets Coloritalu Mas る。而して、アジリアン藝術に對する要旨は、その彩礫(Bemalte Kiewl)研究に

るから、將來致めて、これが紹介を捌して居る。

87 この歴觀(drücken od pressen)なることは、北欧に於ては、よく用ひらる、言葉であり、主として具塚期末に於て、砂岩等の比較的軟 期にも觸れてもくるから、こゝに述べない。 質の石に對し、壓力を加へて、加工するものを指すのであり、打製より磨製に進む一道程とも考へられて居るが、詳細は、より多く員環

88 で述べてある如く、これ亦骨角製の尖形錐なのである。然るに骨角製の後であつても、尖形錐でない、 斜尾骨鎌乃至骨銛 骨織類形と縛するのは、霜り我が周新石文化に存する標な、所謂情樂と稱せられ、各種の形態を存するけれども、十九のCの細石器の所 骨鏃類形と云ふたのである。 reguie a bure en biseau) 【排著、(In. 30)後.5. 38. Fig. 33-40 急順] 乃至側帙骨舒等が進石時代にもある故、ここでは斯い意味で、 (Pointe du

89 有鑑骨銛は、本水漁狐主要具とは考へるけれども本文化の如き中戦刺突具と認めらる、ものがなく他に可能を認め得るものが少ない機な 北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化機説

八四四

あるかも知れないが、大體似て居る故、これに従つたものである。

- 74 闘版第五の5及び闘示せられて居らない長さ二六・五拠の骨劍二側が最初 Johansen, K. F.; (Jr. 14)報告せられ、 litaholm, II. C. (T.t. E) Fig. ちに報告せられたもので、合計三個となる。
- 75 從來私は、これ等の緒に就て、餘りに不用意であつたことを後悔する。最近開知した所によれば、我國の石器時代に於ける、 ので、有鈎骨結(IInpun)とは、共出版點を異にして居る。又全く有均(Wiederhaken)有齒(Zahn)の無い一般的な銛は、無均骨銛 (Gabel) に敷したもので、形が二叉乃至二叉等の所謂义銛とでも云ふ可きものを指したのが、廣く單义であつても称せらるゝに塗つたも りに近濶であつた様に考へるのである。而して有職情話なるものは、本文の如く Tirchtabel とも云はるこのは元來西洋食のフォーク 撈に就ても Kraus.; Filmarl; (82, 帰還)の標な研究かあり。且つこれと巡關して、上述の如く、有拘有額の區分までも出來て居るのに對し餘 所が不素漁撈に蘭してほと、誇りを有する私共日本人は、牧者の子孫とまで極盲せられもする大陸民である、一部の歐洲に於て、直接漁 解せらるゝ内には、共拘部の有無に拘はらず、卽ち無拘であつても。有拘のものも等しく銛として、總括せらるゝらしい。只泉北地方に 私は云ひたいが、欧洲では「Eichipeer と云はれて居る。 或る形式のものに對しては、長谷部官人博士、燕形舒照、人類、四一の三、大正十五。にかく區分せられた外、多くを知らない。
- 76 ノルウエーに於ける石入骨銛に就ては、Ehetelia, II; (Lt. 42)がこれを述べて居るが、少々問題かある。それはこの石入骨銛の一般見地 起つてもくるのであるが、今回は稳てこれ等に就ては飼れない。保留する。 有名な Visite の調意具塚にあり、従來デンマークの具塚よりは、石入骨錆が決だ数見なせられたことが無い故、こゝに色々の問題が
- 17 安特生(J. G. Anderwon) 甘蔗考古記(地質專報甲種母五號、一九二五年)第一團、西寧縣、朱家崇出土。
- 78 居跡より登見せられ、米関土俗例にも、同様のものがあつて、これな傍殿もして居る故、こ、では之等に觸れない爲にかく云ふたのである。 **通常の形式以外の釣針としては、紐に直交した、剛尖端を有する棒狀のもので中央にくびれを有するものが、歐洲新石時代スキスの代上住**
- 19 Congr. Inter. Arch. e. Anthr. Moseou. T. II. Fig. 29 u. 30. 1893. 夏に本報告に就ては、我が闵石器時代研究上、寅自そ研究が掲出せ P. Koudriavtev; Les vestiges de l'home préhistorique de l'âge de la pierre près du village Volosova, district et gouv. du Vladinir られて居るけれども、これも他目に譲り只注意をして祝くに止める。
- Spergel, W.; Die Jagd der Vorzeit. 1922. S. 40-44.
- (gl) マケダレニアンに於ける魚管出土の一例は【拙著、(L. SO)前、S. I41] 参照
- S Krawe, Liuard; Vorgeschichtliche Fischereigeräte und neuere Verzleichtünke. Zeitricht, f. Finherei u. deren Hiffwigund. XI. 1904
- 本文化に於ける骨創骨棒の如く、長さ四〇糎を超過した標なものは、他の階梯に於て殆んどこれを見ない。マゲゲレニアンの指揮杖です ら多くが三○榧内外であつて、それ以上は例外に近い。又歐洲各新石文化に於ても、この樣な大形器は、私は未だ見て居らない。
- 83 所謂動物便化飲として、人々より注目せらるゝ所の紋襟は、誰第一團に拈出した様なものである。同聞Aは如何にも動物便化紋ではある が、他のB-Dは人像と云はれるが、便化系統の明でない以上、容易に肯定出來ない。確からしさが足りない。以上は Miiller, Sophus;

して改めて研究して見たいと老へて居る。 より多くの細石器研究をして行つたなら、尚色々のこともあるが、こゝでは本文化を中心としてのみ見、他目に於て、細石器は細石器と 外の細石器がイタリーTermini.Imersを 等のカプシアン遺跡より出土もして居る。【拙者、CLt 50)後 5. St. 第九十一闡器曆】この樣な

10 我々の鑑常石鎌と縛して居るものは、尖形様であると共に、それには有柄と無例の二遍りが見らるゝ。この無柄の方は、特徴説すべき所 潤フラン・ローベル形尖頭器【排資"(Jt.30)後 3.18—19. 後揮第十七-十八闘拳照】に求められソリユトレアンの側候針 る。それ故、これを除外して、有極鐵を見ると、これが類形は、遠く密石のテリナシアン、或は最近稱へらるゝプロトソルートレアンの所 が足りないが、この類形は特徴視すべき所が足りないだけ、それだけ漠然として、割石乃至中石中に、存するとも、存しないとも云ひ得 アテリアン形(Aterien-Typus)なるものも亦、有柄ではあるが、以上の舊石類形金部は、殆んど悉くが大形であつて、長さ五糲内外であ 類形が求められ、マグダレュアンニ於てすら、例外的ではあつても、見ることが出來る。外にアフリカに於けるカプシアンにして、所謂 るから、通常石鏃としては最大に位置し、石鉾との區別が全然困難である。 後掃第三十四十三十六闢巻照】そのものは、側缺ではあるが、中には兩缺【同上後、掃第三十六闔右】があり、こゝに第二の (Point a cran)

ザラウのマグレモーセ獨譯(Le 37)末尾は一九一四年に石器まで、逾切れ、それ以後上稿せられてない。又原報告(Le 35)は手元に て居らない。中には、細石器と通常の尖形鎌との形態運絡な想定せしむるものも、見ては居るが、これは、大形鎌閣係とは、別問題である。 の如き類形は、決して準遍的のものでなく、夫々の文化に於ける一特徴でもあり、同時に系統立つて、新石に及ぶか否かは、今の所、全く解つ すに止める。而してこの場合も筋、雲石と同様大形である點だけは、斷つて置く。而して以上の樣に、類形な搜出することが出來るとしても、 ニアンなるもの、中にも見らる、が、南者共に其文化自身に就て、問題があるから、詳和には觸れない。早に大形有柄鎌頸形存在の一例とな 悉くが大形であつて"凱の小形な"一乃至三糎の間にある機な普遍的な大きさ有する尖形鎌は、私は舊、中石には見出しては居らない。又此 中石に於ても(6 XG)に述べて居る所謂サンビーから、この樣な有極大形鏃とでも云ふ可きものが出て"又問題の所謂イタリー・カンヒ いから、かく骨角に就て不明な所を生じて居る。後つてこれ等はスヴェルドボルグの報告其他より寄せ集めて配達したものである。

fi

9 歐洲に於ては、Aに逃べた骨柄もAの骨角斧も同一に取り扱ほれ、合せてこれを角斧(Hornaxt)と呼んで居るが、私の云ふ骨柄なるもの 斧と區別の必要もあるからかく新しく名な與へたものである。 は、利器を挿入してこそ、角斧ともなる司きもので、利器の挿入なき単獨品は、利器ではない。刄や尖頭を缺くことにもなり、私の骨角

勝坂遺物包含地調電報书、第二〇十二五項參照 が新石文化に入り、農耕始原な見るに於ては、單なる利器と見る外、土掻きなる用具も併せ考へればならない。(鵝著、神奈川縣新磯村学 又これ等の登生に就て、最初に骨角斧が生れ、ついで共單所を補ふ可く、利器挿入を見るに到つたものと考へられて居るが、 。申分がないが、この理論を實體すべき様な出土はないから今日の所は、単なる形態學 父骨角斧なるものは、中不文化の様な朱だ農耕も起つて居らない文化にあつては、容易に利器と認定も出來るけれども、それ (Typologie) 上に於ける一考説と見るを安

9 | 骨角七なる稀呼は、既に長谷部曾人博士、骨角じ。人類第四○の一一、(大正十四) に赞談せられたことがある。 無く云ふたら若干の途も

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化権説

- 等のカプシアン研究の結果、このタルテノアーシアンもカプシアン文化に含まる可きことが明にせられた。 んど細石器のみ出土して他か不明でもあつた為、孤立的に取扱はれても居つたが、最近アロイ(If.Breuli)ケー バートペキー(II.Obermaier)
- (G) Mugen 具塚に就ては、(10)(G)条照。原報告(Trt 音)。
- 64 所謂アンシルス文化に於ける組石器類形?と云はるゝものは、私が第一表に揚出してある大形有柄鏃を指すのであつて、私はこれを細石 鎌は、問題のリングビー (Lyngby)【(モ)巻照】より出土して居るのでわる。尚これに就ては(石)巻照。 器とは考へては居らない。もし絹石器一部の目的と同様、篆であるなれば。其目的共通の點は、勿論認めもする。而してこの大形石柄石
- 65 この疑問の岩壁綺遊の一例は、ノルエーにある。これに就ても今回は觸れない。たゞ文献のみな示して置く。Shetelig, Hakon ; Ch. t.
- 666 巨石器に就ては、總てを將來に譲ること、する。义本文化の闘版で示したのたは、スヴェルドポルグの一例に過ぎないが、 手を加へると自然誤りも出來るから掲出し得ない。 コツペンハーゲン國立博物館で猶敷倒を見ても居るが、私自身の不注意から、機離な寫生をしたのみで、寫真もない。この寫生も今から 例しか掲出してなく、ホレメガールドの方は、廣く云へば、亞形とでも云ふ可きものが、掲出せられて居るに過ぎないが、私自身では、
- 67 和形直刄斧に就て、抽稿【CLt. 31)5. 38】に於て、丁語の Spalter に對し、獨語の Kernbeile を附したことが大なる談であつたことに 第心述べて前過失た敗めて置く。 Beile を採用することとした。然るに、今回偶然にも、 ても私が輕々に採用したのが、此過を生じた元をなして居るのであるから、人は咎められないが、輕率の結果が、こんな誤まで起した吹 氣が付いて讀んで見たら、直刄斧は Spalter, 曲刄斧は Kernbeile ときれいに改訂して、初版過失の斷りも無い(S. も Walzenbeite も非に避けて、シユミツトに從ひ、丁語名のみをとることゝし、曲刄斧にも丁語の Kante とシユミツトの zweikantiger 見ても附着明白に同一とは云ふては居らないが、直又斧ではない。差があつても曲又斧内の差の如く讀まるゝから、こゝでは | Kembeile これに驚いてザラウ(IA.37) を見ると、やはり同様義に使用して居り义 Ebert, Max u. p.; Reallexikon der Vorgeschichte 1945-188 な ので、深く研究もせず、發表したのである。然るに今回この和形前双斧に就て、二三を見て見ると、一向 Kembeile と云ふたものを見な 氣付き、こゝに訂正するものである。事の起りは、拙稿起稿に當り、私の師事したシュミット【(Lt.38) S. 58】な見たが単に Seg. Spulter とのみあり、獨語名がない故。何氣なく、手近にあつた Schuchhardt, Carl ; Alteuropa. 1919. S. 4l. により明白に Kernbeile とあつた いに止まらず、後述して居る肌形曲以斧、即ち Walzenheile と同様義に使用せられ、郷ろ Kembeile=Walzenbeile が正しい標である。 Schuchhardt の前文献の一九二六年に出された第二版を見たのであるが、ふと 38)。然しなんと云ふ
- 68 ザラウ(Id. 37 M. G-18 参照。こくでザラウは、細石器の殆んど全般に對する研究をなし、各地のそれな、研究し共分布も歐洲を越へ、 細説して居るのであるが、一九○三年常時としては、この着限は敬服に償する。 アルセルア、エジプト、印度に亘ることを述べて居る。而してザラウのマグレモーゼに於ける石器研究の主體が緩石器にあると云へる程、
- 69 細石器として殆んど例外として敷へらるゝものは本文に述べたと異り、小国板形の薄きもので、周圍に多くの剝取を行つた、直徑一糎内

ては居るが、 確かなものとも思れないからこっでは保留して置く。

する。 器使用に優れると云ふ點にある。其内でも、長大な骨角器は、よく巨石器と比肩すべきものであり、 遊戦近戦器の發育は、 0 に遠戦器と近戦格闘の諸器が一通り備はる以上、中戦器までが、 歸納を下し得べき日の來るを待つものである。 に於ける巨石器である」と中し废い。一面からは、廣義の異材量同日的とも見られ、將來巨石器研究進展と相待つて、更に多く 一般器と認定し得るものは無い。共加能を示すものは一部の有賴曾銛(8)乃至は骨角尖頭器のあるものが、それではあるが、 此の如き日を以て夫々の文化に就て見ると、其發育方向がよく知り得る場合が多い。而して本文化の如きは、 共に国満であつて、特別な偏りが無い。特に云へば、 發育良好であつて、三者能備の域にまで到達したかは、 近職器の原料の上からは、骨角器が多く用ひられ、 私の比喩を以てすれば、「骨角 Œ

なす結果を生する。而して利器に於ては、細石器の發展の外、石器骨角器作用、 逃しくはないにしても、骨角主、石從の文化と稱し得る。 從つて實用品は利器を以て代表せらる」。それ以上、裝飾品も殆んど問題にならないから、 即も利器以外の路器に就ては、として収録めて述ぶ可き多くがない。 乃至、骨角單獨の利器が發育し、總括して、共差 利器の發展に要はれて、内容すら不鮮明 人工遺物は、 利器が主體 の點も生

結合である。とれ亦結ばるものであるなれば、マグダレ"アンの場合、より以上に多くの事實なき假念の中間階梯の挿入を必要と 西南歐洲及び一部はアフリカに分布を見るカプシアンの影響大なるものがありと云ふて居るのは、【(三)参照】より隔て多い文化 日これ等の相互關係を云々するは過早である。マグダレュアンが以上の如き關係にあるに對し、 主観の先行する結果、 ンとは、著しい相違がある。とれにも拘はらず、中川駅除せるものを假設し、乃至は未だ確からしさの足らざるにも拘はらず、其 文本文化の藝術要素に於ても、利器主體にあつても、石器發育の上からしても、人々の云ふが如く、独石文化たるマグダレ。ア 耐して、 この様に、容易に絶てが、結び合され得るものなれば、 無理な編年を試み、或は中間階梯を編設する等は、東前學研究上、私として執り得ない道である。從つて今 史前文化の鮮明は、より容易なものとも云へよう。 一部の人は、 本文化を以て、遠く

- 科學知識。 第七の一。〈昭和五の一〉冬頭
- 6 ぁルデノアーシアンは"俳國 Fere-en-Tardenois の教見地名により"アー"ド"モルチェー(A. de Mortillet)が編年したものであるが、殆 北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概就

も存するが、全般から見れば、少數である。從つて藝術的要素の存在は、よく認められもするけれども、これを以て、本文化に於 れを共性質上から見れば、質用品が殆んど全部で、微少なる製飾品が存する。然し共質用品と認むるものには、加飾せられたもの **(軟く可からざる特徴とまで、異く認め得るかは問題である。
氧る特徴の主般は質用品の發展にある。** 

と稍せらる、中には、更に遠職器と近職器と兩者の中間的性質を有する鈴の類―投鈴の場合を含む―中職器とに分つことが出来る。 この目で本文化の石器中より、先づ遠職器と登しきものを挿出すると、細石器があり、よく資速して居る。 骨角器中には所謂骨銭 各々の内容を比較して見るに當つて、先づ利器と利器以外―日常品と假稱―に分ち、利器と認めらるゝものより見て行く。其利器 質用方面より見ると、石器は部分的に發育したものがあるけれども、綜合すれば骨角器の方がより著しい發育を見て居る。更に

類形(S)と認めらる」ものはない。

る。 斧の出現を見て居るが、共直双斧の方は、未だ發育上から充分でなく、曲双斧に於ては、直双斧に比すれば、より發育もして居る 打制具を補力して居るから 、本文化全般より見れば、一通りの打割具が驀ふて居る。. 巨石器の發見もなく、未だ其發育は充分でない。勿論不充分であつても、打割具なるものは、本文化以前に見ない、新しき所産ではあ 次に近戦器を見ると、近戦格闘に際する、打割、打災、並に刺災具等が、との中に含まれる。石器中には、打割具として、 との石製打割具の發育不充分に對し、有孔骨柄が、石骨併用器として、これを補ふて居るに止まらず骨斧も亦とれに加つて、 これが小形な一部は、骨柄に附双せられ、石骨併用器として、始めて其効力を發揮し、單獨なる石製打割具としては、 龍形

石器には殆んどない。以上の外、木器の所で述べた如く、一部の原報告者は、木槌即ち近戦打砕其と考へらるゝものゝ存在も報じ 示すものもあるが、果して實在したか否かは、確言出來ない。要するに、打突其、近職刺突其の多くが、骨角器の發育を見て居り、 柄の骨角と等僅少ながらも、骨角器によつて、整備せられて居る。附柄近戦刺炎器としては骨角尖頭器中に於ても、それが可能を れが祖形的なもの等の發育は全く映き近龍に對する刺绕其の失端。—附柄近職刺绕器—と見る可きものもない。これ亦,背劍、 特別に發育とまでは云はれない。次は近戦刺绕器であるが、石器として、北歐新石時代に見らる、様な、立派な石劍等は勿論、と つ外、全く見られない。骨角器中には、有孔骨柄(牙挿入器―鬮版第四の号等)有孔嘴器等があつて、これが一部を満して居るが 打突具として、石器中に求めたなら、祖形曲双斧中に於て、雙端を有するものゝ中で其一端が、尖頭をなすものゝが打突に用立

るから總てを例外として、將來に保留して置く。 穿孔痕が明に認めらるゝし、石質は Granulit≖白花崗岩の一種≡であるが、果してこの石が、穿孔容易か否かも、私には不明であ を私は見たことがないから、果して磨製であるか、或は所消脈製(Si)であるか、私には判斷がつかない。且つ半碎して居る所に、 更に本文化に於ては、曆製石器は無い。只一例外とも見らるゝものが、ホルメガールドより出土して居る。(第三十四圖)其實物

殆んど全部が磨製であると云ふ點である。これ亦獨り本期に限つた現象ではなく、石器時代全般を通じてのことではある。從つて は未製品等によつて、何等かの手掛も得られまいかとの希望はある。貝とゝで一言、申し度ととは、骨角器なるものゝ性質上、其 骨角器の作出に就ても、同様特記すべきものが無い。只多くの骨角が出土して居るのであるから、これ等に就て調べたなら、

舊石時代と雖も骨角器は磨製であり、單なる磨製始原は甚だ古い。たゞ石器の磨製のみが、以外



磨製乃至所謂墜製の疑Holmegaard出土 $(\frac{1}{2}N)$ Broholm(Lt. 2)]

製石器ではあるが、 れたと考へ得る。して見ると、共砥石の石質によつては、石自からも磨損する部分をも生じ得べ 得るかに就ても蒼脹に假するものがある。本文化の如きも、前述の一例外を除いては、悉くが打 何んの手掛も發見はしてない。 きことも有り得。これが或は石器磨製の一動機を生まんものとも限らないが未だ事質に於ては、 ことである―圖示せられてない―。 石器の磨製は第二に考へても、骨角磨研には、砥石も用ひら に選れ、主として新石時代に盛行して居る點は、考察を要し且つ石器の磨製始原が奈邊まで遡り 面白いことには、ホルメガールドより砥石と覺しきものゝ發見を報ぜられた

に作出せられたものか、 用ひたものか總てが解らない。これも他日に待つものである。 或は骨角器と同一手段に基き作製せられたか、乃至は木材は燒切り等其性質を利用して、他と異る作法を 木器と云ふても、本遺物層出土のものは、特別の衛工を施されたものではない。其原料より割 加工の工程に就ても特出考慮すべきものがない。其尖端を有するもの」如きが、果して如何

## 人工遺物の總括

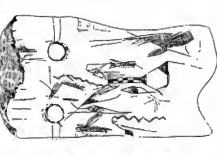
人工遺物を總括して、共大局から見ると、本期文化は石器と骨角器が主體をなし、これに僅少の木器を加へ得るに過ぎない。こ 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

で確からしさの足りない道を歩む必要もない。

ジリアン藝術との關係も認められない。(85) たゞ前途した如く、ノルウエーには疑問の岩壁繪鸛もあり【(65)参照】、 は前期に、 動物硬化紋の存在想定【(81)参照】 等、北歐中石文化に於ける藝術研究には尚米開の分野も廣いのであるから、取り急い 义本期乃至

それとて、 な數にも達しようが、貝塚期は本文化と異り遺跡総敷も發掘調査敷も多いから、 決して多數ではない。然かもそれ等總でが、簡單な彫紋で、紋様分子も本期と同一な幾何要素で、僅に藝術的面影を止 即ち貝塚時代の藝術は如何と見れば、一口に云へば殆んど解消して居る。勿論全然無いのではない。挿出すれば相應 寄せ集めれば數量上からは相當數に達しもするが

むるに過ぎない【捕稿(Lt. 31) S. 39-40]。



gaard 出土 [nach Broholm(Lt.2

33. ば、同方式ででもある。これ等は燧石打裂の結果、共裂片中に尖鏡な双部が生するのを利用し 打製双が見らるゝ。例へば双器(Klinge)や小刀(Messer, Messerchen)と呼ばるゝものにも、 見るが、 きな一打裂によつて作出せられて居ることは、 これが見出される。細石器の双も、打裂双とは云はれないが所謂剣取双であり、 出法―これを打裂双と假稱する―は獨り齟形直双斧にのみ限らない。中小形器の中にもとの 二十三。遺物の術工 器、骨角器、木器等に亙り、これを衝工學 特出研究すべき様なものはない。石器に於ては、齟形直刃斧の刃部は、主として大 (Technologie) (26)的見地より總括的に眺めて 前述もして居るが、この一打裂に基く双部作

作法から見れ

本期の特

剣取に止まらず屢々刚側剣取も行はれて居る結果、共形も鰲い、精良品とも稍せらるゝのである。 更に細石器の作出に就て見るに、形が細小であるから、多くが他の大なる石器作出に當つて生する所の打裂片乃至剝取片の利用で 微とすることは出來ないが、只組形直双斧の場合は、大形な且つ厚みもある双部を、特に意識作出して居る所は認めねばならない。 つてとそ細石器たるの見分けも分明となるのであり、それによつて、 而して共不具合の部分を更に小打裂乃至は剝取を加へて、滌形して居る。而してこの小形な細石器に應じた小なる剝取があ Fig. 綱石器としての精粗も生する。 中、新石を開はず應用せられ、從つてこれを以て、 本期細石器中には、 即に一側

たに過ぎないのであるから沓、

-Ę

點列紋、 ては、彼れ等の精良品に對する愛音心の一發露とも見られまいか。非施紋法を見ると、悉くが彫紋であつて、浮彫等はない。紋様 ぎない少數ではあるが、施紋器が精良品に多い所から、兎角人目を眩眩もする。これに對し私をして忌憚なき想像を許さるゝに於 總括的に見れば、岩干の例外はあるにしても、多くが精良品である。從つて其全骨角器敷より見れば、僅々其何十分の一にし 種類は各施紋器に就ても亦、第三十三闘等に掲出した紋様例から云ふても、恋くが幾何紋であつて、しかも紋様要素としては、 點線紋、平行線紋、 鋸歯形紋等硬化した要素のみであつて、軟い曲線分子を認め得ない。而してそれが複雑に複合せられ



Fig. 31. 1 N.G.) 角( Sverdborg出土【nach Johansen (Id. 14)]

励物硬化紋まで存すると云はれもするけれども(84) 又よし存するとしても、以上一般の傾向 に對し、特殊的位置にあらればならない。 肝からは何等の出土が報ぜられてない。 (能第一圖) 本期三遺物 藝術的に秀でた特主であつたとも思はれない。中には廣い意味の本期中には、

以上の紋様から考へると、本期人が人々によつて、喧傅せらる」如き程

て第三十三〇に見る様な、一部は格子紋と云ひ得る様なものがあつても、

様分子は單調であり且硬化して居る。

らば、硬化紋も綺嶽の直化した所もあり且つ其熱末期(マグダレアン後期)【指著、 Ā B Fig. 32. 有紋不则骨角器 N.G.) Sv.erdborg第二回出土: [nach Broholm. (Lt. 2)] 浮紋、 從つて動物質寫の繪畵を主體とし、彫紋、 ゲダレ、アンに於ても抽出して見たな

術とは、全く共性質を異にして居る。勿論

彫像まで存するマグダレニアン藝

に於ては、著しく愈轉直下的に退化も見て居るけれども、それから紋様系統を繙設せんとするなれば、中間に其侈行階梯がない以 如何にしても連絡がつかない。今日の所では、マグダレ"アン藝術と本期藝術との間には、大なる薄異が存して居る。一部 歐洲舊石、(Lt. 30) 营, S.56, 101-103. 参照】 0

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化機跳

人々に云はれる様な藝術連絡はない(十八。參照)。さりとて、

本期幾何紋の直接始原に就ては全く解つて居らない。四歐方面

0



Fig. 30, Holmegaard 出土木器の一例。[nach Broholm (Lt. 2)]
(A. B. C.( <sup>1</sup>/<sub>4</sub> N. G.; D. ca <sup>3</sup>/<sub>10</sub> N.G.; E. F. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> N.G.)

見出し得ない。

二十二。遺物に在する紋様

護せられた結果、此の如きものも、出土し得る

衛工等を見ることの出來ない。泥炭によつて保品と不明のA•Dを加へて見ても"顯著なる形態

と云ふ例證の外、これより歸納し得べき多くを

見當がつかない。

要するに水器と云ふても、棒狀をなした實用

ひたいものである。他のA・Dは何物であるか解らない。外形から云へば、有頭木棒とでも云渚はこれを木槌(Holzkeule) と云ふても居るがられるものかは解らない。同園B・Cは、報告

居夫々より發見せられて居る。これ等施紋器は が三十一乃至三十二圖)が存して居り、三遺物 (第三十一乃至三十二圖)が存して居り、三遺物 (第三十一乃至三十二圖)が存して居り、三遺物 を第二十二圖)が存して居り、三遺物 に石入骨銛A形(圖版第六の7)等に見る外、 に石入骨銛A形(圖版第六の7)等に見る外、 に石入骨銛A形(圖版第六の7)等に見る外、

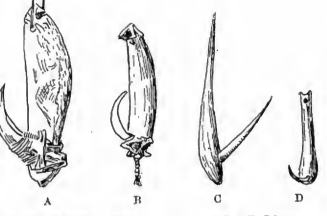
六

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

第二には、これ亦骨角なる原料關係上、骨角利器としては、刺突具に作出せらる可き可能性多きに拘はらず、本文化に於ては有孔 易い。特に共大形器の如きは、骨角なる性質上、原料として限度があるに對し、殆んど共最大限に近くまで利用せられて居る(8)。 I 骨角器の總括。骨角器は、実種に於ても、決量にしても、誤だ多く、且つ大形、中形器がよく發展して居るから、 注目を引き

するものが、多く川で、居る。又有幽骨銛もよく發育し、一部の骨

本期初現の骨角器、しかもそれ等は全く質用品である可き性質を有 柄、骨角斧、嘴器等と共に、石入骨銛、釣針等舊石文化に見ない、 な骨柄、骨斧、骨匙の一部には、直接間接に打割具の生じて居る所は、石器のそれと共に新しみを覺ゆる。この外有孔せられた骨



B. Salomon E. Alaska Alaska Kuskwogmut-Eskimo

總括して見るのに、骨角器としては、實用方面のものが雄大であ

中に精良品もあつて、よく發育したものと認めらる」。又中に

貧弱な悪飾を見るのみである點は、注目を要する。

Kotzebuesound [nach E. Krause ;(82)金順]

併せて、石器に於ける、それの不足を補ふて居る。只小形な骨角器 としては、釣針を除いては、特に發育したものがなく製飾品として 角尖頭器と共に、刺突具をなし、他の嘴器、骨劍等の近戦刺突具と

は特別な加工も見ないで自然共催の骨角利用も多かつたと思はれる 節もあるが、多くが共使用痕跡が明でなく、爲により大きな歸納は 下し得ないもの~骨角利用に就では、流石に哺乳類により親み深い 大陸民であることが、よく見らるゝ。 二十一。木

ふ様に見へるが、闘版第四の6の如く、有孔骨柄類の長軸として使用せられる1一端の如くにも思はれるが、或は單獨使用に供せ と同闘A・Dにある不明の加工品等が主なるものである。との全部がホルメガールド出土である。其内B・Cは木製尖頭器とでも云 水器としては、第三十圖B・C・E・F の木棒とでも稱すべきもの

出でたものかは、解らない。理論としては、クラウゼの結合説もよいとは考へるが、事實には未だ見られない。 り見出せない。【(81)無照】従つて私は、以上のものでは舊石時代の釣針は肯定し得ない。而して果して如何なる動機からかく釣針が生れ 確からしさがない。危險も多い。この程度のものな釣針と認むるのであるなれば舊石時代には、頻例は表だ多い。たゞそれにしては、出 は公算が足りない。単に可能を示すに止まり、積極的の證據は、それ自身が共出土乃至は結合の可能を明示する等これが事實を示されば 土であるらしい。これを流に第二十七圓Aの例べりサロ・ソタは新石文化)乃至は第二十九剛に於ける土俗例等からして、釣針也との決定 土魚骨が除りに貧弱でもわり、且つそれだけの漁者であるなれば、今少しは水に親む、食料殘骸があつてもよい慾ではあるが、冰實は除



ととするの

れな、多く出土もして居るのであるが、これ等に就ては他日に譲るこ

代になると次に發展もし、特に我が國東北地方の如きは、精良なるそ

魚でなくてはなるないと思はれるが、朱だ充分研究しては居らない。

**义釣針は本期以降には多く見らるい。 貝塚時代にもあるし、新石時** 

にある Heelt を主として釣つたものかこれ等の釣針なら随分大きな

更に本期所産の釣針で、如何なる種類の魚が漁獲し得たか、遺骨中

E. Krause; (82) 參照]

それであつて、悉くがスヴェルドボルグー第一回五個、 装飾品として、共性質明かなるものは、前述した例外的な琥珀製の 熊、4が野牛、5が川獺であつて、特定の動物より撰出するのでは 一個を除くの外、歯牙製の垂飾のみである。圖版第七の2乃至5が H。齒製垂飾 (Zalmanhänger=Perles en dents=Tandperler)。 より合計八個を出土して居る外、他に見ない。実齒牙は2・3が 第二回三個

ないらしく、上端に悪孔を有する外、別に加飾は行はれて居らない。

により貧弱であり、本切と貝塚期とを通じて見れば、藝術より次第に背馳して行く傾向が第はれる【二十二。参照】 傾向に足らざるものが存する點は、注目に價する。然し、これは獨り本期のみに見らる、現象ではなく、次の貝塚期の如きは、更 、洪だ多きに遠し、装飾品と見る可きものゝ餘りに貧弱であり、且實用品中、加飾せられたものを併せて見ても、尚著しく藝術的 他に二三骨角製装飾品と報告せられたものがあるが、明確を缺く故、これを昇する。只今迄の發見より見れば實用品の種と量と

グレモーゼ三個、スヴェルドポルグ三個、同第二回二個、ホルメガールドよりは、出土して居らない。

【註四】。釣針蛤原考。石器時代のみに於ける釣針の研究としては、既に先學によつて行はれても居り、又私にも貧しながら、幾分の研究もしてあ るが、こゝに述ぶ可き餘白なきな遺憾とし、他日取輕めて發表を期して居る。從つて、ここで述べようとするのは、表題の如くこれが

に連絡した狐形―これな物部と云ふ―な有する通常の形をなしたもので、其他の形式のものに及んで居らない(73)。勿論この形式である **戯的な概説では無く、本文化に連關して、主として落石時代の釣針有無論である。** こゝでは先づ決定して置かればならぬこは、こゝで私の云ふ釣針なるものは、闘反第七の四例の如く。続に對し平行した長軸と、これ なれば、長軸と拘部とは、必ずしも一個鏡でなくとも、第二十七聞人



Congr.

Moseou. 1893] P. Koudriavtsev;

> Ufer des Oka-Flusses im Gouvernement Wladimir)新石時代遺跡出土 に例出しある、落ロシア、サカ河畔、ウテロソア (Wolosowa am .

狀態に於て長頭が認め得なければ、無條件では承認は出來ない。吾疑 が同間B・Cになると報告省は釣針の物帯と認めて居つても、其出土 の様なもの一般に結合釣針と云ふーであれば、支険はない(な)。これ

釣針を有すると述べて居るが、共闘も非出土地も掲出してないし、私も一應搜索して見たが、發見し得なかつたから、疑問として置くより 來るが、単に出土したのみで、個骨が主體をなして唇る。從つて簡時 舊石時代に於ける魚骨の出土は Taubach 其他二三を算へることが出 ル(8)によれば、テオリナシアン人も其一部に適者を存し、骨角製の **錦食はなしたであろふが、主體は狩猟にある。後期群石人は、ソルゲ** 本期に始まり、それ以前には明確なものは、出土して居らない。 前期 以上の如き考が以て、釣針を見ると、私の述べて居る様な釣針は、

ても、又一部が角で他か石であつても問題ではない。

勿論この釣針の原料は問ふ所でない。全部が石、骨角製何れかであつ つてこれを釣針約部と認むることは、前者より以上に獨斷に過ぎる。 を有する顔石器様のものが、長軸に連髄なく出土した場合も同然であ を持つ。それが、近に第二十八回A-Dの様な粉々狐形を帯び、尖端

27

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

耗ーを示され、同模例として、同闢B・C・Dを掲出せられて居るが、Aと同様、共出土狀態の記載はない。前後から判斷すると、個々の出

具と新時代に於ける比較資料品(82)に於ては、釣針を以てする漁獲に對し「釣針は、獲石時代より見て居る」【同書二〇八項】と進べら 外にない。又マグタレュアンにも釣針があると書いてもあるが、これ亦同様である(云)。次には有名なクラウゼの研究『史前時代い流拗

れ、第二一一項には、佛伊國境にある Mentone 洞窟より出土した復石時代-階樽決詳-に闖するものとして、第二十八間AT長さ三六

結として發見せられて居つたが【共一の三。蹇曆】、多くがB形であり(第二十五闡)、A形は丧だ稀である。 たA形が嘴状をなして居るから、かく云はれたとも想像せらるゝ【(れ)鑾贈】。 但し本器は、マグレモーゼ聚郷よりも、より早く所謂主なき に困難であるからかく云ふたものである。又何故かく鳥形と云はれたものか、萩越原は不明ではあるが、最初ザラッによつて登見せられ

注意もいる悸か、精良に作出せられて居る。 列もあり又軸の標準に於て、粉々太くA形との間に形態連絡を想想せしむるものもあるが、略すことにする。又この太き軸を有するもの に改んで居る(治)。然し従来の徴見は、多くが単獨發見か乃室は、學者の愛細に際する出土でもなく、所謂主なき結であつたのである。 に於ては、往々彫紋せられたものがある。これ等石入骨銛の殆んど總でが、植不濡な細く深く穿ち、且つ石列な整へる爲めには、細心の 本器の形態に就ては、本文に述べて居る如く、ABの二樣式であり、細く見れば、B形に於て、植石法に岩干の遊遊もあり、星列も雙 本器の分布は、テンマークを中心として、北獨、ポーランド、バルチツク地方、スエーデン等より發見せられて居り、北はノルウエー

認めらるゝカンヒニアンにも無い。從つて今の所、本器は、本文化に於ける獨特のものと云ふことが出來よう。而して歐洲方面に於てほ 前には確實なものが無い。文化下限に於ては、テンマークの貝塚より全く出土かなく、(で)の疑問を藏するのみで、貝塚期と平行關係を るゝかも知れないが、それ以外、薩歐方面の中石前期にも、各落石文化に於ても、全く見ない。より庶く軍なる植石器具すら、本文化以 木器は木文化以外に岩干の問題を職する外【(お)參照】特に本文化以前に於ては、今日余く見てない。将來所謂アンシルス文化に見ら



Fg. 26.

計職考古記) 得よう。只唯一の特例とでも申し得ると、 (1/4 N.G.) (nach Anderson とが無い。有つても稀なるものと云ひ支那計職者國字縣朱家露出土 其新石文化に於ては、私は未だ見たこ

分布と同様に、甚だしく飛び離れても居るが、只今の所、餘り陥てが多く、これが考案上、何んの手掛りもない。 報告者に從へげ、文化も所謂仰韶文化に屬するとのことであるから、新石末乃至は金石時代とも見らるゝ。從つて文化上からも、地理的 ことは、本器の一様式とも見らるゝものが、竈に遠く飛んで、支那甘崩地方に登見せられたことは(第二十六間)让目に償する(77~其

更により殿く、植石器員となると、色々の種類もあり程園東北地方の新石文化に於ける、尖端に石角牙等を挿入したもの等はこの一例

でもあるが、これ等に就てもことでは述べない。

開き過ぎて居る。要するに、剪針としては、形こそ備へて居るが、發育したものとは認められない。其出土は害だ稀であつて、マ しては、大形に属する。共上端を知ることの出來るのは、 は拘部不明であるが、他の三例共に拘喘に逆拘がない。其大さは完全なる9に於て、長さ約九糎、 止むる可き横溝乃至特別に作出せられた突退等もない。全形に於ても、6が程よい孤形を取つて居るのみで、5の如きは、餘りに G。釣針。(Angelhaken=Hameçons de péche=Fiskekroge)中するまでもなく骨角製であつて、岡版第七に例出した四例中一個 8・9の二個であるが、共に稍々太くなつて居るに止まり、 幅一・五糎程あるから、骨角製と と」に紐を

のには、

穴の13─とれをB形と稍す─が三個、同第二回一個、ホルメガールドよりは後見せられて居らない。而してマグレモーゼ發見のも

**共出土は稀であつて、マグレモーゼより闕版第六の7ーとれをA形と假稱(恐らく一個)が出土しスヴェルドボルグより闘版第** 

北歐各地出土石入骨銛  $(-\frac{1}{2}$  N.G.)

- テン Skane出土 [nach O.Montelius; 1917]
- F Potwiecie [nach L. Kozlowski. I/Anthr. XXXVI, 1926]
- 出土未詳 [nach S. Müller(Lt. 21)]
- a 出土未詳; b. Viste 出土 [nach H. Schetlig (Id. 42)]
- Fernewerder Hat [nach C. Schuchardt; Alteuropa. 1926]

角器總量から云へば、僅かな様ではあるが、決して少ない方ではない。勿論この有齒骨銛と稍するものは、閾版第六に於て、下段 右端及び左端の二個の石入骨銛を除いた悉くが、それに含まるゝものであるから、細く分類すれば、一側にのみ齒を有する所謂偏 では網部の研究を募する。又これ等の製作は多く精良でありDの骨角失頭器と共に、本文化に於ける一刺突具を代表して居る。 本器の出土量は、マグレモーゼより三四、スヴェルドボルグ四五個、同第二回六一個、ホルメガールド五一個を數へ得るから骨 其幽數によつても、單幽より二、三、四幽等に分れ、共形の丸形乃至偏平等によつても色々區分も生ずるけれども、

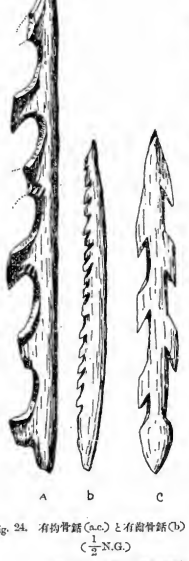


Fig. - ク出土(組位赤詳) Inach C. Schuehhardt;

Alteuropa. 1926]

服する様な、一種の骨銛であつて、本文化それ自身に於ても稀なものではある。此の如き骨の一部に所謂植石をなし、以て瓦に其 缺陷を相補ふ様な器具は、これとは稍其趣を異にするが、Aに前述している骨柄の様なものも含め廣い意味で骨石共用と云ふた器 る」と同時に、中石文化としても一特色として数へらる」のである。 其として見ても、 **角形―を一列に挿入して、黒色な樹脂様のもので固着し、一面には刺突に際する側双ともなり、これが亦拘部乃至齒部様の働きにも** =Fuglepile)。本器は閾版第六の7及びBに見る様な、二通りの形があるが、共に側面に縦溝が穿たれ、これに細石器―主として四 Fº 石入骨銛 (Vogelpfeile=Knochenspitze mit Feuersteinschueiden=Fleches à oiseaux=Pointes en os à tranchaut de silex 石器時代各文化を通じて其類例が乏しいのであり、從つて、Aの骨柄と共に、本器が本文化の一大特色と認めら

さつ

ホルムの發掘の際、 スヴェルドボルグより出土したものである。これも鹿角製で大きく長い。7の如きは長さ四四・五種もあり、

く垂孔と見らるゝ。9も7と同様折れて居るし、且つ孔部がより中央に近いから、こゝにも疑はあるが、孔部より上縁が、 が不明であり、且つとれが末端は折れても居るから或は背劍かも知れない。とは完全であるが、孔は遊しく上端に偏して居るから全 9は折れて居るが二九糎ある。三済共に穿孔せられて居るが失々遠ふ。7は孔が小で二個あり貫通して居る 師と頭

得ない。この獣は、 度を以て、 に待つ所が多い。 如何にも握り肷をなして居るから、かく骨棒に編入した次第である。たど骨棒と称しても、全く共用途に就ては考察し マグダレ『アンの指揮杖と同様、乃至は積々趣きを異にして居るが、我國新石時代の石棒と共に、將來の研究

D。骨角尖頭器。(Glatte Knochenspitze=Les point en os Lixes)とれば、多くが滑らかによく研かれた、細く比較的鋭利な尖端を 以上が所謂大形骨角器とでも云ふ可き部類に属し、且つ人工遺物としては、長大でもあるから人目にも觸れ易くこれが爲眩感せ

までの様なものを指して居るのであるから、最早C以上の如き大形器ではない。中小形器に入る可き大さである。それでも5の如 る故、私は舊石文化の際にも尖頭器(Spitze=Point)と云ふても居るから、これを襲用したものである。 概ね圖版第七の10 乃至15 有する尖頭器を指すので、從來我が関では往々大針と云はれるものも含むけれども、針の概念を含まするには、餘りに大形に過ぎ きは長さ一八颗にも遂して居る。 本器はマグレモーゼよりも出土はして居るが、其数は未詳。スヴ。ルドボルグよりは、八五個、ホルメガールドより約九個の出

127 互間には形態連絡も存するものもあるが、<br />
兎に角、歐洲一部に於て以上の<br />
區分が存して居るから、<br />
其例に従ふた次第である(な)。 **留骨銛と行拘骨銛とでは、実起原を異にするものがありと云はれもするが、極限的の相違であつて、共中間性を帶べるものを生じ、相** し、これを幽部(Zalm)と云はれる故に發して、有齒骨銛(圖版第六の1・3-6・8-12第二十四圖も)と稱せらるこのである。有 (第二十四間a・c)と云はれて居るものに對し、共拘部の發育が充分でなく、爲に拘鄙 (Wiederhaken) と稱し得ない程度のものに對 E。有齒骨銛(Fischgubel=Gezähute Fischspeer=Point d'os barbelées)。 本器も今回新稱であつて、従來有拘骨銛 (Harpun)

土を見て居る。

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概能

て居る故、かく云ふたものである。三個出土し闖示せられたのが罽版第五の5及びじの二例である。南渚共上端に穿孔せられて居り 骨刺。とれも私が勝手に附した名で、北歐では、尖頭利器(Spitzwaffen=Spictsvanhen)と稱せられて居るが、あまり淡然とし

A B

23. 短き骨角と。(<sup>1</sup>/<sub>2</sub> N.G.) A.C. Holmegaard 出上
 B. Sværdborg 第二回出土 【nach, H. C. Broholn

C. Broholm(I 公三稜形の横凸が附せられて居る。而してこの方には鋸歯様の彫紋が施されてある。後者は長さ三六・
田 五糎であり、これは穿孔の有無不明であり、三者悉は大きい。従つて東掛りなのは後者の有孔部が、前者に出たさと」で、闘示せられて居らない第三のものが、長さ二六・
上 一たさと」で氣掛りなのは後者の有孔部が、前者に出たさと」で氣掛りなのは後者の有孔部が、前者に対するのみでなく、4の有孔嘴器であつても、長さの最大限別にある。勿論有孔嘴器であつても、長さの最大限別にある。勿論有孔嘴器であつても、長さの最大限別にある。勿論有孔嘴器であつても、長さの最大限別にある。例外に近きものでもあるし、孔部が著しく上端に偏在するから、嘴器とするも重心配置上、打上端に偏在するから、嘴器とするも重心配置上、打上端に偏在するから、嘴器とするも重心配置上、打上端に偏在するから、嘴器とするも重心配置上、打上端に偏在するから、嘴器とするも重心配置上、打

行はれないと、基部弱く、孔部より折碎の恐れがあるから、私はこれを骨創と見たのではあるが、嘴器との間に形態連絡は否全れ ないと同時に、との孔部が垂孔共他の用途に服するものであるなれば、或は嘴器と認めた中にも骨劍の存在が可能となつてくる。 Fig. 突に當つて、加力方向が、正しく尖端と同一方向に

び。骨棒。とれも私の新名称である。<br />
圖版第五の7・8・9の三個が圖示せられて居り、他は私には不明であるが、この三個はブロ

ては、最大限に近き長さであり、且つ末端に近く弱

前者は鹿角製で長さ五五糎もあるから、骨角器とし

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化機説

ては、 共に石斧と同様の用途に服したのではないかとも考へらるゝ(た)。

端鈍化も生じてくる。従つて罪なる尖端利用の外、双と尖端との兩省中間性を帶ぶ可きことにもなる。即ち背角斧と嘴器との間には たものを云ふのである。尖端―重量―膂力の利用即ち打突其である。但し本器と雖も、其未端作出乃至使用の結果に於ては、變化し尖 **まれる様ではあるが、一部は曖昧な所もあるから、かく特別に區分したのである【(☆)参照】。然らば如何なるものを指すかと云** |鬮版第四の12−14及び第二十二圖等の如きもので,一見4の骨角斧と同様ではあるが,骨角斧の双部に代るに,尖端を以てし 有孔嘴器。これも私の甌分した称呼であつて、歐洲に於ては前述した、A、Aと共に廣く角斧(Horniixte)と云はる中に含 **高分困難な、所謂形態連絡も生じてくるが、極限的には、夫々獨立する。又** 



Holmegaard 出土(土 Svardborg 第二回出土

[nach, H. C. Broholm, (Lt. 2)]

**嘴器になると最初から尖端便用の目的で作用せられもするから、多くが角の** この類形をかく呼ばれて居るから、新しい言葉を避けて、かく云ふたのであ

端、即ち天然の刺突具たる角の尖端を利用するから、幾分細めであり、且つ のになると、一三種にも達するものがある。 考へねばならない。この
青器なるものは、
非短いのでも長さ一五種、 尖端の磨滅、拙損等によつても第二次的に人の背角斧が生じ得ることも併せ 長い。又長い方が有効でもある。但しこの第一次的に作出した暗器に於て、 B。骨角と。(Hornmeissel)本器原名通りに云へば角鑿かも知れないが、

歐洲では角鑿と呼ばるトに過ぎないのであつて、實際の用途は解らない。後者の如きは、人の背角斧に似て、 の相違だけである。 に過ぎない。嚴密に云へば、前者と區分して、一亞形とすることが川來るかも知れないが、前後者共共外形が所謂鑿形をなす故、 角匕と稍せらるゝけれども,前者に比して,短少なる一群が存する。卽ち第二十三圖等がそれであつて,短少なるものは, 端を斜断して、 狭少な刃を附したもので、大形なものが多く、長さ二〇種を超へ、大なるものは二八糎に建する。 前者ならば相當に長いから握つて使用も出來るが、後者にあつては、 それには餘りに短に失するが、 取に穿孔が無いだけ 叉同じく骨 さりとて

る(行)。闡版第五の1ー4第二十三圖等の如きものを指すのであつて、多く角

ので、本文化以前―所謂アンシルス文化は未詳―には未だこれを見ない。卽ち今日に於ては、本文化に最初に出現した一骨角器で 骨柄と稱したのである。又本器は角なる性質を利用して、容易に穿孔し、双部の薄弱を補ふ爲、硬度高き利器を巧みに使用したも 挿入せらるゝ。即ち本器は共双部をなす利器を一端に固著し、一方とれと長軸とを連接せしむる横軸たるの作用をなすもの故、かく とこにも穿孔せられ闖版第三の2-4・10等で見らるゝ如く、双部たる可き部分に、石器-第四の2・4・10-牙器-第四の3-等が

されたものもあるが、 くはないにしても、決して稀なるものではない。旣に相當に利用せられて居つたことが考へらるゝ。义本器中には、往々彫紋を施 り五二個、同第二回發想に於て四七個、合計九九個、ホルメガールドより二三個の出土を見て居るから、出土總數に對しては、多 其出土敷は以下續いて述べて居る本器の一亞形と見らるゝ如きものを含む總數は、マグレモーゼ未詳 fil)、スヴェルドボルグよ これに就ては、取纏め後逃する。

次の貝塚期以降にも及んで居り、本文化の一特徴をなすものである。

形斧は、骨柄端に挿入使用もせられても居る所から見ると、これ等前後者に多少の差はあつても、未だ土に親しみ少ない本期に於 も狭くなるし、打突用としても、構造上深度に制限も出來てくる。それ故、前後者共に果して何んの用途に服したか、解らぬ點が 部でも作出せぬ限り、共大さが挿入孔によつて制限もせらるゝから、大さにも限度を生する。従つて石製のみのそれに比しては、双面 の輕いだけ、これに臂力を増して用ひなければならない點を生ずる。特に後省に於て然りである。又挿入利器と雖も特別に細き柄 にしても、骨角なる性質上、石器のそれに比しては、より軽くもあるから、石器の附柄せられたものと同一効果を求むるには、 は區別も可能と考へられもするが、今の所、これ以上に考察し得ない。但し前者にせよ、後者にせよ、打割或は打突の用途に服する ものと、この後者の骨角直接附刄せるものとが、併用せらるゝものであるなれば、分業上、これが使用目的に對し、失々極限的に 利器挿入の骨柄と同様に用立ち得るものかは、岩干の疑もあるけれども、兎に角、否定すべき多くがない。たに前者の利器挿入せる 於ける未製品とのみ見ることが出來ない。これを双として使用する所謂背角斧と認めざるを得ない。たゞそれが果して利器として、 みならず、共二三に於ては、共末端が斜斷せられ、恰も附刄せられた如きものがある(圖版第四の7等)。これ等は、張ち骨柄作出に A。有孔骨角斧。(Knochen-Geweihüxte) ?。骨柄と畧同一構造てあつても、往々共一端に利器を挿入すべき穿孔を有しないの 石器に於て打割具を生じたと云へ、朱だ其當初であれば、附柄法も未だ充分發育した居るとも考へられないし、

從つてとの文化より傳承する西歐方面のアジリアンが、退嬰するのも常然の様にも考へらる」。この様な燗熟したマグダレュアン 文化に對し、西歐方面の中石前期であるアジリアンも中石カプシアンも殆んど見る可きものが無いに對し、北歐方面は如何と云ふ **竹角器も果して遠戦近戦等の利器として、どれだけ有効のものか、それが藝術的であるだけ、それだけ優雅の反而には、** さが足りない。 給も文化爛熟とでも云へ様けれども、其裏には、民族としてのエネルギーが既に下降の瀬戸際にある様にも見へる。 生活の力强

に、所謂アンシルス文化には、若干の背角器もあるが、

本別との關係が問題となる。然し本期文化に於ては、 れ自身明確を缺くものがあるから、暫く除外すれば、

> とした 文化そ



·N.G. H. C. Brobolm (Lt. 2)1

かとの點に就て着意しながら見て行く。

との骨角器に就ても、果して園者如何なる傾向を有して居る 既にマグダレ "アンとは或る文化發展方向を異にして居るが てある如く、石器としても、相應に發展して居る點に於ても

Fig. 21. Sværdborg 第二回出土。

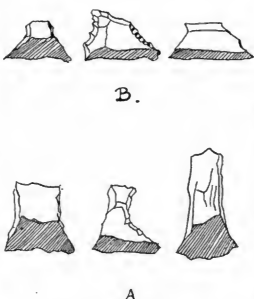
施された彫紋と共に、藝術的要素をなすに過ぎない。今これ 行孔嘴器、骨匕、火形骨針等の所割大形器と共に、 最後に述べた岩干の垂飾のみが、以上の大中形器中の一部に 體をなしてゐるから、其殆んどが純然たる實用品であつて、 中形骨角尖頭器、釣針及び商牙製運飾の様な中小形器とが主 本期に於ける主要背角器は、後述して居る如き、 行幽骨銛 行孔骨柄

等に就て個別的に述べて行く。

太く直径五種もあり、 有孔骨柄。 此孔は往々數方向よりも穿孔せられて居る(第二十一圖)。これが他の端に於ては、 岡版第四及び第二十一闘でとれが一般を見るととが出來よう。其大さは、闕版第四の7の如きは、 赤鹿角の根元を利用して居る。而して中央より稍々端に近く、大きな孔が通つてこれに長柄が挿入せ 山斯 斜断、不規断等国々であるが、 長さ十八郷に

北歐に於ける中不時代マグレモージアン文化概説

も旣に本期人より裝飾に使用せられたことは、 直刃斧が、 割利器等の近職器と相俟つて、遠職器の威力をも發揮して居る如くに見らるゝ。然し一面から見ると、石器としては、 向に見當らない。礼形斧以外の中形石器の中には、失頭器、石盤等の刺突具はあるが、石鎗の様なものがない。近戦器としては 石器の綜合。石器を綜合して見ると、巨石器はないが、とれに近似した扁桃形中形石器があり、特に小形ではあるが、 選形曲刃斧と共に出土し、打割利器の出現を見せて居る。又細石器が多出し、且つよく發展を遂げて、 面白くも見らる」が、敷萬出土中の一點であるから多くの歸納をなし得ない。 観形斧の如き打 刺突利器が



[nach Ribeiro (Lt.

異材料として、骨角器中にこれを存するか否か、この石 器の狀態を含んで、骨角器に進まう。 打制主用であるか否か、緒とれに就ては、所謂同目的

且つ前述した石器と併せて始めて、本文化相がより鮮 明となる。 てこの骨角器に於ても、本文化の一特異相が認められ、 **石器には劣らない。或は優つて居ると云へよう。而し** 骨角器は、共出土の量に於ても、共種の多い點でも、 二十。骨

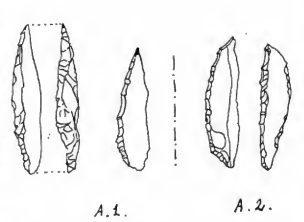
全般から藝術によつて、カモフラージせられた中をば冷静に見ると、懐疑も起る。特に石器として見る可きものも殆んどなく、この 利用の最大限に近くまで利用せられ、これも有拘骨銛に劣らぬ程の立派さがある。尚骨角を利用した敷々の美しい藝術品もあり、又 【拙著(Lt. 30)機揮第五五—五七嗣參照】との外、所謂投擲器(Wulfstauge)や指揮杖(Baton de commandement)等の大形器は、骨角 而して共主役を占むるものは、有拘骨緒(Harpum) が演じて居り、精良にして、藝術的でもあり、中分のない立派なものがある。 **運飾其他所謂身體裝飾の一部と考へらるゝ多くを存し、外に精巧な縫針までもある。** 於ては、骨角器が著しく發達し、所謂骨角文化である。 十八に於て述べた如く、舊石末のマグダレ。アンに との様に立派に發育して居つても、とれを文化

常として居る。 九二個があり、

多くが製作精良で、

其大さは,

\*お定せらる、のである。而して中石文化の如き、多くが新石の様な尖形態がなく、この細工器が異常な發達をなし、共出土敷の多 これとて石鏃に代る程の骨角鏃とは認められない。それ故この弓矢使用の際、この細石器の一部が、鏃として使用せられたものと 鏃の樣なものは、稀に類形的のものが無いではないが(72)、一般的には出土はして居らない。骨角鏃にとそ尖端を見るけれども、 來傷石カプシアン繪畫の示す所によれば、弓矢が當時旣に行はれて居つたに拘はらず、各遺跡の出土物を見ると、新石時代の尖形



西歐中石文化 (アウリアン) に於ける細石器の一 Fig. 10. Galets Colorié: A.2. 上層出土[nach H.Breuil u. Hoernes, 1903]

られて居る石片はとの四角形細石器に外ならない様、共途用の明瞭な まらず、後述して居る石入骨銛(二十のF毎照) 石器の研究が、より重要視もせらる、所である。又獨り鉄の關係に止 又利器として大切なる<br />
一任務を有する<br />
弓矢研究の<br />
一端をなす以上、 器の一部が、鏃に使用せられものとの考察を要書きするものである。 獵獲の一手段として、弓矢の使用がより有効でもあるから、かく細石 るものも存して居る。 い上、本文化の如きは、前掲した様な、多くの鳥類を出土し、これが さて常面の本文化に於ける細石器は如何なるものかを見れば、

の如きは、共挿入せ

細石器としては稍大形に属するものが多いが、多くが薄く最厚部約三粍内外を通 が多く、弧形は少なく、代表的直導鏃と認めらるゝものが無い。其出 完全なるもの約一一〇〇個の多數が出土し、ホルメガールドよりは、 上を敷見ると、マグレモーゼより總計三一個、スヴェルドボルグより

四角形長明鐵等

もそれは琥珀製である。 石製垂飾。 北歐に於ける中石時代マグレモーシアン文化権説 ことに述べんとする石製画飾なるものは、 只一個スヴ "ルドボルグ第二回發掘の際出土したものであつて、然か 又新石以降にも、 六三 色々見らる」けれど

速したと考へられて居るから、 なると、一糎弱のものも少なくない。共形は一定して居らない。これは、この様な小形器は共種類の如何を問はず等しく細石器と **岡版第三に掲出してある様な、長さ二―三種を通常とし、それ以上の圖版第三の右上の一個の如きは特大型である。とれが小形に** ふことが出來よう。第十八闖A―但し右端二個が通常の小形で左端三個は特出した小形のもの―。通常細石器と稱せらる」ものは、 との考が正しいならば、ヲオリナシアンのそれは、多くが祖形細石器(Proto-Microlith)とでも云

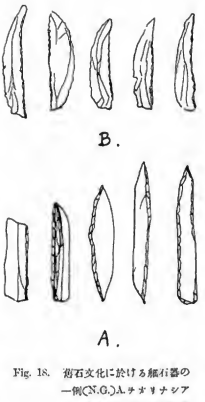
してしまう故、これに色々の形態とこれに伴ふ名稱も附されて居る。一例を舉げたなら形が直線的に出來て居るのを、幾何學的

(Géométrique)

と稍し、又形

に從つては、三角形(Triangle)

四角形



佛國 (Durand-Ruel)出 nach R. Montandon, (Congr. Geneve.1912)] niveau B.)出土[nach R. de Saint-

Périer ; (L'Anthr. 1926)] (Rhomboid) 弧形(Segment) 菱形 (Rhombus) 偏菱形 (Trapez) (開版第三の22・23) (岡版第三の24一名)

語を以てせられて居る。一方 等と多くが内容區分に幾何用 に於ては、本文化には見ない

が のであつて(問)、 闘参照】も細石器の一類である。 は前述の如く色々あるけれども、 直剪鏃に對し、新に長剪鏃(Lingschneidige Pfeilspitze=Flèches à tranchant longitudinal) なる稱呼を與へて居る(8)。此の如 次の貝塚期に最もよく發育して居る直剪鏃(Quelschneidige Pfeilspitze)【第二十圖及び貝塚期の他の一例は抽稿(Lt. 31)第八 細小な石器を抽出して、細石器と呼んで居るのであるが、それでも輪載的に、減る種の範圍はある。 新石時代に普遍的に存する、 通常刃乃至失端を有し、且つ共一部· マグレモーゼの研究に當り、ザラウは圖版第三の1・2 等の如き長形にして尖頭あるものを、 石鏃(Pfeilspitze)即ちより明確に云へば、尖形鏃とは、 ―多くが刃の脊部に―微細な剝取を行はれて居るものを指す 區別もせられて居る。元 即ちこの綱石器には、 ح 形

途に服すと考へらるゝも(岡版第二の1011第十六閥A)石錐乃至これが大形の所謂失頭器 (Spitze) と称せらるゝもの等がある。又第 られて居る、附刃皮剣ぎ(Klingenschaber=Flackker)(闘版第二の8)(第十六圖E)圓形の平板狀をなして居る平圓板皮剣ぎ ても、それ自身が何物であるのか、研究の餘地ある以上、との石槌説の批判も積極的には出來ない。以上の外打裂によつて生じた 十六岡D第十七岡下の如き、凹石と見らるゝものを、 とゝの研究者は、石槌= Steinkeule と考へて居る様であるが、凹石と云ふ Blok=Kernがあり、とれが尖頭器様をなしてをるもの(闘版第二の7及第十七圖上)と尖頭なく一頭の厚形皮剝さ(Kratzer)様の用 (Scheibeusehaber = Skiveskrabere)(第十六岡B C)等の外、打製乃至剣取を試みた結果、 殘存した原石—被裂残石= Niculeus=

打製片にして鋭利な刃が、自然と附せられた様な所謂刃器片とでも云ふ様な、加工意志明確を缺くものが多數出土して居る。これ

等は共刃を利用すれば、立派な刃器

でもあろふが、積極的に作出したと



G. 下、Sv.erdborg 第二回出 土の凹石。 <sup>1</sup> N. G.

.Holmegaurd 出土の 被製発石 (Nuculeus) 1 H.C. Broholm(Lt. 2)] (nach, 取其他の第二次加工があれば、前建 認めらる」跡がない。もしとれに剝 て見て置くのが、安全であり確實と 痕跡なきものは、石器より取り除い 然石利用と同様談に、加工乃至使用 した列器とするけれども、一部の自

119 **共大さは通常七―八糎に塗し、其小形なものでも猶三―四糎を算し、これ以下は通常稀でもあるから、全般から云へば未だ完全な** 共後期始のヲオリナシアンに於ける小形な尖頭器 (Point)に、共端を發し、舊石カプシアンにもとれを見て居る。 このヲオリナシア ではあるが必ずしも中石文化のみに特有せらるゝものではない。舊石文化にも、新石文化にも見らるゝ。特に舊石文化に於ては、 ンの尖頭器は共形こそ一部の細石器狀をなし、一側に打婴刃を有し且つ共背後は、剣取(Retusche)も行はれては居るけれども、 C。細石器。(Microlith - Zwerge - Silex pygmées - Petits silex - Flackkenspidser) 本器は中石文化に於ける石器として、一特色 北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

当へる。これを要するに、以上は本文化に於ける中形石器としての、種々相の種明に資すべき夫々を列撃したに過ぎない。

が精良となつて居らない所は、前述した打割用として、發生後、程經で居らぬ所を物語つて居る。又これ等組形斧使用上の現實を い。共刃部は、直刃斧と同様一打裂面を利用し、これに著手の加修を試みた結果が、曲刃となつて居るのであるが、朱だ刃部作出 大さは大小可なりの差があり、最大は長さ一四・五糎(圖版第二の5)に達し、最小は七糎内外であるが、多くが一〇糎附近の長 砂の張つたものよりも側稜の張らない、直線的に相平行した、所謂小判形(圖版第二の3・4)とでも云ふた形の方がより多い。共 さを行する。輻は大約三―五糎の間にあつて、長さと相關々係を有する。とれが作用法は、尚粗であつて、直刃斧作製と大差がな

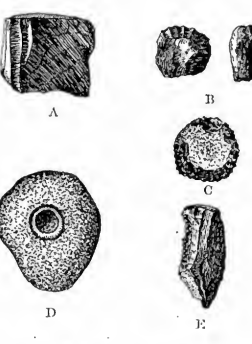


Fig. 16. 各種中形石器 (  $\frac{1}{2}$  N. G.)

A. B. Sværdborg 出土 [nach, K. F.,
Johansen (Lt. 2)] C.—E. Maglemose
出土 [nach, G. Sarauw (Lt. 137)]

K. Igelmose 述する。 物語る出土も見て居るが、これは骨角器の所で再

尚この観形曲刃斧に就て考ふ可きは、高刃斧に 比し一打製作刃なる一條件がない故、作出も容易 であることも、或は出土量の多い一面を物語つて 居る様にも思はれ併せて、打割具出現に當つて剛 居る様にも思はれ併せて、打割具出現に當つて剛 なるやも考へねばならない。且つ同じ組形斧に於 なるやも考へねばならない。且つ同じ組形斧に於 なるやも考へねばならない。且つ同じ組形斧に於 なるやも考へねばならない。目の同じ組形斧に於 なるやも考へねばならない。目の同じ組形斧に於 なるやも考へねばならない。目の同じ組形斧に於 なるやも考へねばならない。目の同じ組形斧に於 なるやも考へねばならない。目の同じ組形斧に於

む可きものではあるが、特出研究する様な、顯著なものが無い。これも理論から見れば、平凡なる數の統計こそ、よく其性質を寫 し且つこれに碁く特徴をも見出し得るのであるが、記事簡に過ぎ、充分な研究の川來ないのを遺憾とする。 こゝに入る可きものは、所謂刃器(Klinge)と称せらる、觸版第二の9の如きものや、渺形皮剝ぎ(Schaher) によりよく附刃せ 其他の中形石器。所謂中形石器であつて、主要なる直曲兩祖形斧を除いた、殘部であり、 其数から云ふたなら、 主要量を占

ばならない。

C

を見ないのみならずとゝに述べねばならない他の多くがある。とれ等礼形斧をも含めて、一般に石斧と称せらるゝ利器は、新石時代 連した扁桃形にも近似してくるものを、私は祖形曲刃斧(Kante=Zweikantige Beile)(岡版第二の4-5)と称して居る。 **併用の所謂打突具であつて、斧とは尖端と刃利用との差があり、しかも得石後期に消滅もして居る。舊石後期には、** 刃十重量十臂力なる三者併用の利器、即ち打割具である。とれと似た、獲石前期に握り槌は存するが、とれは尖端十重量十臂力の 如くとの曲刃斧に於ても研究の餘地ある如く、直刃斧の發生に就ても考ふ可きことが存するが、これ亦今日取急いで研究すべき必要 前述の扁桃形が所謂アンシルス文化に含まるゝものであるにしても、共多くは、やはり舊石の握り穏と同様、 するクラツアー の月桂薬鎗の如く、尖端十臂力の利用、即ち刺炎具はあり、他に軍なる刃部のみの利用である刃器、 亞形に屬する尖端尖銳でなく、鈍化したものに於ては、或は打割とまで称し得なくとも打突と打割の中間性を有し得べきととは**行** り得るけれども未だ不明瞭である以上、今日私の知つて居る限り、このマグレモージアンの誰形斧が、最も古き打割具であると中 し得るのである。 ―と共に新石時代石器の一特色をなして居るが、飜つて舊石時代を見れば、石斧と稱し得る樣な利器がない。 完全に發育し、而して殆んど到る所に、石鏃—其内でも、我が國石器時代等に普遍的に見る、尖端を石する、所謂失形 中石前期カプシアンにも米だ無い。北歐の所謂アンシルス文化にも、 (Kratzer) 而して次の貝塚期に入つて、より並展もし、終に新石時代に立派な石斧とまでなつて大發展するのである。 様のものはあるが、斧の如き打割利器は、米だないのである。四殿方面に於ける中石前期たる、 今日では、 打削利器は明でない。 刃部に若干の加力を以て墜微 打突具ではあるが共 元來斧なるものは もし萬一にも ソルトレアン 旣述の

出するのが通常であり、 までの間にあつて、 目を有する關係上、 誰形直刃斧は、 他の出土量に比して甚だ物ない。其大さも圖版第二の3が最大に近く、長さ二三・三糎、 マグレモーゼより代表的のもの二個、スヴェルドボルグより約三個、ホルメガールドより約八個出土して居るに 貝塚時代のそれより幾分か大形に思はれるが、 他部の粗悪も免れない所である。 一數回の打裂を以てするものは稀でもあるから、作出上、大さもある制限を受け、且つ刃部作出が重要な役 大差はない。これが作出には、 最大巾五・四種で、 一打製面を利用して、 刃部を作

1 -スヴェルドポルグより約二〇個、 祖形曲刃斧は. 直刃斧に比すれば、 ホルメガールドより約五〇個出土を見て居る。共形に於ては前述して居る扁桃形に似た、 共出土地は、 批だ多い。 マグレモーゼより:一個一個し內三個は疑があり、 他の三個は破片

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

期具塚時代の特徴であり、癇稿【(Tit. 31)第六及び第七隣】に於ても、簡單に説明もしてはあるが、この觀形斧は、貝塚時代に發展 間の大さの各種石器を一編にかく、臨機假稱したに過ぎない。從つて雜然色々の石器が入つて居るから、更に細分して行く。 組形斧。との龍形斧なる首奏も私の名づけたもので、欧洲で云ふて居るのではない。而してとの亂形斧たるや、主として次、



は長橢圓形で、刃は多く、敷回の打裂乃至制取によつて、曲刃をなし、其多くが雨端使用が出來る様、變刃であるから必然的に前 ふ組形直刃斧(Spalter)(岡版第二の1─♀)(♂)であつて、園の如く共刃は部打裂に基く直刃であつて、概して粗製である。他 こそして居るが、其競生は今日の所、本期にまで遡り得る。この祖形斧には二種あつて、夫々特徴を有して居る。其一つが私の云

Fig. 15. 巨石器 (Macrolith)=扁桃形(Mandelförmige) スエーテンBohuslän 出土。 1 N.G. 【nach O. Montellus, (Lt. 22.)】

のが提唱もせられ、本文化直接の始原をも説明し、併せて、循石との文化連絡をも釋明しようとするのであるが今回は其是非に就 ては保留し、 本文化内容をより鮮明にして、以て大局に本文化の占むる位置を明にしたいと考へる。

舉すれば、石質の過半が燧石であり製作は打製のみであつて、未だ勝製はない。其大さも概ね中小形であつて、今の所、大形な石 本文化に於ける主要人工遺物は、石器と骨角器とであるが、先づ石器より見て行く。而して先づ總括的に本文化石器の特性を列

器―真石器 (Macrolith) ―は發見せられては居らない。特に細石器が典形的によく發達して居る。

より始めて行く。

今とれ等に就て、共大小に基き順次述べて行くが、巨石器それ自身は、發見せられて居らないが、連闢するものがある故、

とれ

ばしめた様な形であつて、叉とれが扁桃(Mandel)に似て居る所から、とれを扁桃形石器 (Mandelförmige Steingeräte—通常と 製売はあつても、 互石器それ自身がとのマグレモージアンより米だ出土して居らないことは、前述しても居る。然しこの互石器なるものは、著手の 石入骨銛と共に、多くが單獨出土し、共何れの文化に屬するものか、今日でも尙色々と収沙汰せられて居る。 共古いと考へるものに てくる(第十五間)。而して私のとゝに述べんとするものは, 巨石器それ自身ではないが、より小形な一類形が本文化にも存すると れを署して扁桃形=Maudelfömige とのみ云ふー)とも云ひ、大さは通常二〇一三〇糎であるから、 其大さから互石器の稱呼も出 否まれない所で、小形扁桃形とでも称したいのである(間版第二の4長さ約一二・六糎)。只とれ以上に顕き因果關係にまでは、今 云ふにある。共大さから云へば、尚中形器であり、共石器分類上から見れば、後述して居る諷形曲刃斧ででもあるが、形態類似は A。 互石器 (Macrolith) 一齊觸れない(66)。 遠く舊石前期のアシュレアンと考へ、モンテリユスすらも、舊石後期のソルートレアンに類形を求めた程であり、新しく 新石時代第二―三期頃となす程、見方の差がある。今とゝで述べんとするものは、との亙石器自身の研究ではない。 概ね其形は和近似した、両端に尖端を有する長橢圓形をなし、恰も舊石前期の特徴である握り種をして、兩頭を帶 は北歐石器時代に於ける謎の一つである。久しい以前から、同じく所屬不明であつた、後述して居る

B 中形石器。とゝで中形石器と稍するのは、特別な區分に依るのではなく、前述した巨石器と、後述する細石器とを除いた中 北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化板説

關係がない【(S)參照J。又同方面に於けるカンピニアン文化も、Mugen 貝塚乃至北欧の貝塚期と平行關係を行する、本期より、一步 等を加へ而目を改めては居るが、腐石器、土器等も存し、本文化に比しては、より進んだ階梯にありと認めらるく故、 もする様な(似)ものも發見せられて居るが、詳細は保留して置く。 ないから(三及び第一表参照)明確には中し得ないが、骨角器が發育して居る様であるのと、一部には細石器の一類形?と云はれ 進んだ文化と認めらるゝ故、今囘は觸れない。北欧方面に於では所謂アンシルス文化に於ては、文化それ自身が未だ確立して居ら (Quelschneidige Pfollspitze)(後述、子九のC及び第二十圖B參照)にまで到達して居る所は、而白くも見られ、他に新に大中形石器 られ得る位である。たど中石カプシアン後期に入つては、Mugen 貝塚 (63)の如きは、細石器が存納するに止まらず、 と」に多くの

本文化との間には溝渠があつて、直接文化移行を示して居らない。それ故、人々によつて前述して居る所謂アンシルス文化なるも に向つて枯れて行くものと、狝に芽へて伸びて行くものとの遠い程、大きな素が見出さる~のである。從つてと~に西歐中石前期と 大なるととが明になつてき、とれに對し中石文化として、ある共通點とそ見出されもするが、共文化進展のエネルギーは、 特に本文化内容が明になると同時に、それが著しく舊石遺承者である西歐中石前期たるアジリアンや中石カプシアンに比し、相違の 大勢推移を辨へて、県して人々の考へて居る如き文化内容を有するか否か、本文化に於ける細部の吟味をして行き度いと考へる。 い舊石よりの退化傾向が認めらる「外、顯著な特徴がないに反し、北歐方面、特に木文化の如きが、活力ある發展をなして居る、 於ても、後述して居る如き、彫刻紋様等藝術的要素が發見せられて居る所を、大きな目で眺められ、色々云はれもして居るのである。 のがあり、只今共所屬不明であるが、人々によつて所謂アンシルス文化乃至はそれ以前に於けるものと想定せられ、とれと本文化に の過承を見るか否かも判明して無い程度に解消して居る。とれに對し北歐方面に於て、問題を醸しつゝある岩壁繪畫(品)の存するも んど消滅し、僅に彩礫(Bemalte Kiesel)に共名残りを見せて居るのみであつて、中石カプシアンに至つては、今日果して、藝術 以上の如き一般大勢にあつて、本文化に於ては、器具の方では、著しく背角器が優位を占むるものが多く、それが爲に人々によ 又マグダレ。アンに於ては、藝術の異常な發育をなして居るのは、有名である。これとは若干共趣きを異にするものがあるけれ 藝術的要素を有するととゝを併せ、舊石文化に近ひ關係を想察せられても居る。又一般的に西歐方面の中石前期には、 獲行カプシアンに於ても、 輸張の發育を見て居る。それが中石前期のアジリアンに入ると器物の退化に比例して、藝術も殆

**地歐に於ける中石時代マグレモージアン文化核説** 

## 十七。人工遺物一般

すると同時に、他には、本文化に連闢した部分に就ても、將來の研究に對する手掛りを作つて置きたいと考へる。この考へに出發 る有様であるから、こゝでは部分的細部に亙るにしても、一般大局上の趨勢をも加味して、一方では中石文化相をより鮮明に紹介 して郭語に紹介せられて居るものが甚だ緲ない上に、中石文化の如きは、其存在すらも疑はれたり、或は知られなかつたりして居 に巯し得るものでもなく、表題にも斷つてある如く、槪遂して居るに過ぎない。一面に於ては、獨り本文化に止まらず外國文化に 人工遺物の内容を見て行く。 して、直接本文化の人工遺物に入る以前、復石終末より中石前期を經て、本期に耳る一般を概述し、共大局を明にしてから本文化 人工遺物の出土總量の多大であることは、旣に十二に於て述べた所であり、これ等の詳細に亘つての研究は、到底、僅少な紙面

# 十八。人工遺物より見た、舊、中石文化推移の一般

ものも存するが、これとて共多くは發育良好とは中されない(第十八國B参照)。又同じく四歐方面に於ける舊石カプシアンに於て 見る可きものがなく、僅に小形な刃器(Klinge)尖頭器(Spitze)等が存するのみで、一部には網石器(Microlith)と認めらるト は、骨角器に顯著なものがなく、石器は相應に發育して居ることは認めらる」が、これとて其多くが、小形器に過ぎず、其内で細 石器のみが、マグダレ、アンに比し、より進んでは居るに過ぎない行り様である。 舊石終末期である、マグダレ"アンに於ては、其人工遺物として、特に大小の骨角器が溶しく發展して、石器としては、

他に見る可き骨角器も少く、石器に於ては、強に細石器のみが、退縮を見ないと云ふよりも、兎に角、進展とも云ひ得る様な耿熊に 總石器のみが著しい發展をなし、タルデノアシアン(Turdenoisien)(含)の如きは、細石器文化(Microlithen-Kultur)とまで稱せ あつた(第十九圖)(fl)。これに對し、同じく西歐方面に於ける中石カプシアンに於ては、骨角器の有無不明な程度にあるに對し、 しく邉樒の傾向を見せ、同じく骨角主要器であつても、其特徴視せらるゝ有拘骨銛(Harpun)に於ては、甚しい退集の姿と變り、 とれが中石文化に入ると、西歐方面に於ける中石前期であるアヂリアンに於ては、大畧マグダレ。アンを遺承もして居るが、著

止める。 只これ等出土層位が、 若干不明確なものもあり、 必ずしも肝臓泥炭出土か否やが私には解らぬものがある故、 罪に参考にするに

- 50 加工骨角と總部し、自然骨角と對應せしめ、加工骨角中に於て、人工顯著なるもの骨角器と稱する。又自然骨角と称する中には、完全な こゝで文化遺物(Kulturreste)と人工遺物(gearheitete l'aste)との関係に就て共概要か述べる。私の考へて居る文化遺物なるものは、よ る骨角の外、単に打碎乃至判断せられ、或は自然作用に基き破損した樣なものな含ませて從く。而して、 加工片等と總務し其中に、石器と加工石残片=加工残片とな含ませて置く。同様に骨角齒牙の場合に於ては、人工が加へられたるものな Absplitterung)等は、人工な加へても果して器物、卸ち石器として川立つたか不明のものがある。此の如きものは加工石片=人工石片: 機に區別して置く。人工遺物中には、器物作出等に當つて生どた所の打製片、(geschlagene Abgilitterung) 編取片(retweblierte でくるがこれは、人為加工せられて居らなければ、人工遺物には含まれなくなる。更にこれに連闢して、こゝで用ふる衝語に就て、次の であるから、文化遺物より狭く且つこれに包含せらるゝ。文化遺物中には人工遺物でない、自然物を共儘利用したものゝ樣なもので含ん り廣く。文化に關した總ての遺物を含み、自然遺物と對應すべきものである。人工遺物に至っては、人爲加工を加へた遺物のみを指すの 加工自然の骨角を通じて、骨角
- 54 あるが、これが元となつて、この様な多数出土の場合にも應用せらるゝ。 燧石の敷物なる柳呼は、 元來原行(Eolith)研究に當つて、ベルギーのルトウ (A Rutor)が、共致見敗多きな形容して云ふた言葉では
- 56 88 この三遺物層を通じて、主として鳥類及び哺乳類の流骨を鑑定したのは Herluf Winge である。 尚マグレモーセの鑑定に関しては、 我が回新石時代の泥炭遺物府よりは、私共の穀組した埼玉熊柏崎村真福寺よりも、 前名に就ては、未だ贅裟してはないが、後者に就ては、塵野思雄、是川遊於層出土甲蟲の一種に就て、史前維、第二の四(是川研究號)条照 **青森縣是川村中居よりも私共に甲蟲の類な数見して居**
- ラウは、このウキンゲの研究を引用【(Lt. 87) ア. 48. [語》]して居るが私はこれを見たことがない。
- 57
- 59 西欧方面の中石前期に就ては、(9)(10)巻順。特に ないが、既に土器が出ても居るのであるから、本文化よりは、より進んだ文化階様にあると考へて居る。 (It. 33) には單に Cimis ap. としかないから、犬か否かは不明ではあるが、家犬の出土と見ても、不常ではない。今これが内容には觸れ 一八八○年に教設せられた調査であるから、進歩した今日の目から見れば、遺漏多かる可きことも考へらるゝ。而して同報告 Ribeiro, c.; それ故これからよし家犬の出土を見たからとて、本文に述べて居る所と牴觸しない。而して資際に於て、この貝塚は古く (ロ)で述べて居る如く、ポルトガル Migen の貝塚は、私は西欧方面中石前期と考
- 80
- 60 achiste Stenahler. Aaarlög. f. Nord. Old. o. His. III Rokke. 11. Bd. 3—4. Hf. 1921. S. 295—218. ヒわる。 マグレモージアン人の人骨の粽合研究は、 Nielsen, H. A.; Fund i Sverilborg og Mullerup Moser af Skeletilele af Mennesken fra den

和學名等前例による。

北歐に於ける中石時代マグレモーシアン文化概說

少部分の骨格よりして、幾何の歸納を求め得らるゝものか、尙研究の餘地あることゝ劣へる故,とゝに多くを觸れない。たゞ自然

人類學的研究文献を註記して参考に供する(5)。

止める。

植物界の概要に就ては、旣に述べた所であるから、重複を避け、と、では單にマグレモーゼより檢出せられたものを列記するに 十六。植 物

Riedgras	Carex Pseudocyperus	から圧よすけ	13.
3 3	Cladium Marizous	ひともとするき	12.
Feuerschwannn ?	Polyporus igniarius	海一の特別化多	11.
3	Polystichum thelypteris	•	10.
? ?	Aspidium filix mas	?	9.
Eiche	Quereus Peduneulata	577	œ
Buche	Fagus silvativa	by Ft	:1
Faulbaum ?	Rhammus Frangela	•*	Ģ.
Birke	Betula ofr. odorata	1411	Ç1
Espe	Populus tremulu	てうせんやまあらし Populus tremulu	+
Ulme	Ulmus montana	K A	ÇE
Haser	Corylus Avellanu	はしばみ	is
Kiefer	Pinus silvestris	311.	

S ろーじか S Bas taurus urus C—rupreolus Reh Tr 9 9 3 3 (JL) (JL) (光元) (月月) (11.20)

然石の括弧内に?を附したのは、學名の相逢の點あるも、同一のものと思ばれるが、まだ研究してないから?を附したのである。 本表も前表と同一要領により作出した。

具塚の括弧内の番號に揺稿(Tr. Sl)に於ける番號であり、番號の無いのは、抽稿に上稿しなかつた分である。

活に忠實なる隨件者が出來たことは、文化上特筆すべきことゝ考へる。 ないから、今の所では、人類最初の象犬と認めらるゝ。而して本期以降の文化には傳承せられて居るのであり、人類としては実生 の出現のみが、大きな遠ひとも見られよう。舊石にも、西歐方面の中石前期にも(38)、北歐の中石前期も確實な家犬出土の報告は との表で見ると、特別に抽出する様な種類はない。それの殆んどが舊石時代より遺承し、只本文嘗初にも述べてある如く、家犬

て居らない所に、差が見らる」が、これが詳細も昇する。 種哺乳類の出土敷量は、其全骨角出土量に比して、遊だ少なきものがあるのは、判別困難なものが大部を占めて居ることが考へら 塚期までは見らるゝけれども、との地の新石時代には殆んど解消して居るから、北歐中石時代に於ける一特種とも見らるゝ。又各 する。又鹿類中、特にゑるく鹿は、メンツェルの鹿類編年(第四表)にもある如く、北歐氷後期に於ては、古種に屬して居り、貝 家犬の外、養石時代に見ないものは、牛(同表耳)であつて、とれが家牛の組と即知もし、又家牛始原問題もあるが、今回は暑 然し三遺物層を通じて、赤鹿と野猪とが多い様ではあるが、貝塚時代の如く、それ等が九〇%に建する(5)様にまでは遠し

#### 十五。人

ものであり、史前學としては、共自然人類學的研究の結果に基き其歸納すべきもの」如何を糺す可きものであるが、上述の如き値 りは、成人の Ober-Unterkieferfragment 共他岩平が出土を見ても居るが、共出土狀態に於て、埋葬其他の特異相がないから、單 なる骨角川土と縒りがない。この人骨の帯ぶる性質研究は、旣に史前學研究の範圍を超へ、これを自然人類學的の研究に待つ可き して居る。マグレモーゼよりは、成人の Schenkolknochen, Fingerglied と小兒の Unterkiefer とが出土し、 人骨は完全なものが出土したのではない。一部分である。それも特殊の狀態に發見せられたのではなく、他の遺物と同様に出土 スヴェルドボルグよ

が、とれは人工遺物の所で再考するとしても、其殲獲法の如何を間はず、とれ等水に親しみある鳥類を捕獲するには、人類も亦、 したことだけは、動かぬ所と劣へる。更に劣へねばならぬものは、とれ等の鳥類を如何にして獵獲したのであろうかの問題である

他少なりとも水に入る様な、場合も生じ、人類をして水に親しむ機會も、より多くなる點だけは特に劣慮を要す可意點と劣へる。 のも、普通に見る現象ではあるが、それにしても共種に富んでも居る所は、注意を要する。 5。哺乳類。これは、共造骨保存の狀態よりしても、前述してきた他の諮動物に比し、人目にも觸れ易くもあるから、一番多い

第十四表マグレモージアン出土哺乳類「魔表。(三原報告を綜合)

	15.	<del>-</del>	<u>;</u>	12.	Ī.	10.	9.	œ	-1	ç:	Çī	÷	<b>3</b> 3	iç	-
北歐に於ける	かかじか	えるくじか	かのしし	ひぐま	かわうそ	てんの河	あなぐま	やまねと	はいない。	5	をほかみ	はりねづみ	うみだねき	りす	のうさき
北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化核説	Cervus chiphus	Alces machlis	Sue seroja	Ursus arctos	Lutra rulgairs	Martes sylvatica	Meles taxus	Felis catus	C-rulpes	C\_familiaris	Canis Inques	Erinaceus vulgaris	Castor fiber	Sciurus vulgaris	Герив сигорасив
	Edelhirsch	Elch	Wildschwein	Baer	Fischotter	Baummarder	· Daclis	Wildkatze	Fuels	Hund	Wolf	Igel	Bieber	Eighhornchen	Huse
	(M)	(M)	(JL)	(JV)		(M)	CVD	(AL)	(M)	(JL)		P	(1C)	(11)	(11)
	(S)	(S)	(8)	(8)	3	(S)	(8)	(S)	$\widehat{\mathbf{s}}$	8	(8)		(AI) (S)	(3)	
	CHD	(H)	(H)		(JII)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)		(H)	(H)		
<u>H.</u>	(9+强) (II) (S)	(常.45%)	(社部)	(正型)	(35.39)	(% 5%)	(王) (祖3年)	(至.28)	(亚24)		(祖23)	(哲.20?)	(亚12)	(2005)	(北部)
	(貝.18)						(風.11)								

	25.	24.	253	99.	21.	20.	19.	18.	17.		
,	2000	おほばん	20 40	をほらいてうの一種	はいいろがん	あいさがも	きんくろはじる	カットナナ	くまげら	<b>史前學雜誌 第</b> 章	
	Ciconia nigra	Fulica atra	Pandion haliaitus	Tetrao urogallus	Inser cinercus	Hergus merganser	Fuligula cristata	Carridus glandarius	Diens martins	第三卷 第二號·第三號	
	••	••	Flussuller .	Auerhuhu	Grangans	Süger?	Tauchente	Fisch-Hichers	Sehwarzspecht		
			(%)	(8)	(S)	(8)	(%)	(30)	(M)		
	(II)	(II)			(上班)		(亞亞)			Ti.	
				(II)	(H)	Œ					

2 1 學名中にも、或は改訂な加ふ可きものがある様ではあるが、こくでは原報告通り書いてゐる。 獨逸俗名は、マグレモーセ以外は、市村氏によつて居る。 本装の和名は、大略の見賞をつける為めであつて多くを市村氏、動植物学典によつて居る。

麆炭中に於ける失々の番號である。又其次ぎに括弧内に且とあるは、貝塚時代の出土を示したもので A. P. Madsen. □ n(Int. 10) によつ 後尾にあるMはマグレモーセ、Sはスグェルドポルグ、Eはホルメガールド東西南遺物層出土を意味する。 たものである。但し鳥類に就ては、私自身が全く不案内であるから、誓石にしろ、中石にしても、遺漏の多かる可きことゝ思はれる。 ソ其次の括弧の舊は舊石出土を意味し、舊の字の次の番號は、【拙著、歐洲舊石、(It 30) 雲家, S. 157】に於ける舊石時代鳥類動物群一

は獨り鳥類に止まらず、魚もイシガメも淡水に緣が深いから、これ等多くの水に緣あるものが、其住居近くに多く存したことが考 概見した所、とれ等出土の鳥類中には、水禽等の外にも、水に親しみ多き種類が比較的多いと云ふことを注意して置きたい。それ 物群乃至貝塚期出土のそれとの比較よりも、歸納し得るものもあろうが、前途の次第であるから、一覧表を作出したに止める。只 住居問題に連闢して觸れても居るが(タト)、私には、根本に於て鳥類に對する知識貧弱の爲、未だ多くに觸れ得ない。又舊石鳥類動 へられ、よし現遺物居所在地が沼澤でなかつたとしても、少なくとも乎近に獵雄し得るに都合よき、これ等動物の生棲した所の存 以上の鳥類に就て、夫々個別的に、共習性研究も、環境復原上、大切のことであり、ザラウの如きは、この中に渡鳥あるを以て

報ぜられて居るのみではあるが、前途の如く水に親みが出來れば、この様なものも亦、採獲せらるこチアンスも自然と出來てくる

於て多數の種が見出され得るに由るのでもある(ホロ)。今表示すれば次の種類が見らる」。 4。鳥類。鳥類は前三者から見ると、著しく多い。これは事實多くもあつたが、又立派な鑑別家のこの國に居ることも、結果に

	H.	15.	14.	<u>;;</u>	12	II.	10.	9.	œ	;·I	j.	Çı	+	Ç	ţ÷	:-	第十二
	をじろわし	国のひろ	. 9	さんかのどか	の話は	Fig.	かもめの一種	~ 555 5	あびの一種	かいつぶりの一種	• ?	おほはくてう	=-		国	かもの知	三変。マグレモージア
	Haliactus albicilla	Mileus iclimus	Phalaerocorux carbo	Botaurus stellaris	.Irdea cincrea	I,-marinus	Larus ridibundus	Grus einerea	Colymbus arctions	Pedicipes cristatus	Payonetta glavialis	Cygnus olor	1-penelope?	_1—clypeata	1-boxcus	Anas acuta	第十三表。マグレモージアン出土鳥類一覽表。(三原報告を綜合)
	Seculler	Gabelweihe	Scharbe	Rohrdonmel	Fischreicher	••	Lachmöve	Kranich	Polar-Sectaucher	Grosser Lappentaucher	Eisente	Hæckerschwan	•••	• • •	Stockente	Spitzcute	告を綜合)
	(1C)	(35)	(M)	(M)	(AD)		(JL)	(A)	(JL)	(M)	(30)	(11)			(35)	(JC)	
	3		(M) (S) (H)	(8)	8	(8)		(8)		(S) (JD)		$\mathfrak{S}$	$\odot$		(S) (IV)		
,	(H)		(H)					(H)		(H)				(H)	(H)		
L								(四.17)	(月)			(部部)			(部.1)		
	(A)		(A)		Œ	(A)		(月)	(風)	(国)							

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化権説

瀕捕食にまで達し得ない所は次に來る貝塚時代と對照して面白くも見らる」。 かつたことも、常然の様にも見らるゝが、それにしても、漁獲に對しては、一通り進んだ釣針まで所持して居る本期人が、まだ貝 **爆時代となるに拘はらず、とゝに何物も見出し得ない所を見ると、朱だ稍食にまで至らなかつたと光へる。前述して居る第十姿の** 如き卷貝沈澱屑の貝類の様なものでは、貝類捕食に經驗無き、或は少なきこのマグレモージアシ人には、食料對象にまで塗し得な

1。晁蠡。昆蟲はマグレモーゼより單に出土して居る外、他の二箇所に就ては、私には解つて居らない。而してザラウは次の二

種を掛げて居る。

#### Hylesinini

Tomicini (Borkenkæfer

**得るととが立識せられたものである。** 物層中には、昆蟲類までの幾存可能であることが知らること共に、獨り新石時代に止まらず、より古き中石時代に於ても、殘存し とれ等の習性に就て、私は研究したことがないが、我が國新行泥炭遺物層からも、同様、昆蟲類を發見した關係上(品)、泥炭遺

共に出土を報ぜられて居る外、魚の種類に就ては、單に魚骨とある外、私には解らない。 魚類。魚骨も相應に出土しては居るが、種の決定が困難と見へ、値に、 Lion Lucius = I Ivelit (だつ?淡水魚) が三遺物所

この外の魚の種類に就ても想察せねばならないものがあるが、只今多くが解らいのであるから、これ亦將來に待たねばならない。 たゞ後述して居る様な、釣針でとの Heelt が漁獲し得るとするも他の魚獲法も、亦併せて考へねばならぬと同時に、 Hocht に就て。Brehma; Tierleben. 3. Fische. S. 307-311 に本魚に就て配述せられて居る。これによれば、共大さも一米以上に達する 美したとあることも而白く見らるトロ ものがあり。釣り得るとのことであるから、以上の釣針で釣ることが出來るとは考へらるゝ。又同書には古くローマ時代よりこの肉を稱 一面では

所であると共に、文化上人類が水により観んできた現象だけは、見逃し得ない所である。 何れにせよ、マグレモージアン人が、よしそれが純然たる漁者としてでなくとも、本格的な漁撈を試みたことは。事實上動かぬ

3。爬蟲類。とれも三遺物層を通じて、Emys orbicularis(E. europaea)=Sumpfschildkröte(イシガメの類?)出土したことを

十四。

動物の遺骸

る。特に背角等の一部は、泥炭によつて保護せられた結果に基き、かく多量に残存し得た所も、亦との種證物所としては、當然の

現象である。

とれ等出土の狀態は、特異なものはない。たビホルメガールド西遺物層の一部に於ては、加工石片と骨角とでは、其出土位僅が

**和異るものが存して居るとのととであるが、加工石片集在、骨角集在と云** 

めらる」のであつて、特にスヴェルドボルグの如きは、燧石片密在の狀態 物層を通じて、人工遺物が湛しく密在すると云ふことが、一特徴として認 ふた狀況の外、特別の意義もないらしい。只これ等マグレモージアン三遺

所謂『燧石の敷物』(Tapis à silex)(は)である【第十二、十三聞参照】。

との出土遺物各個に就で見て行くが、先づ自然遺物を概述し



Sarauw

自然遺物

てから、人工遺物に入ることとする。

これより、

十三。自然遺物一般

るから、こゝでは共重複を避け、多く列記するに止める。又とゝで自然讚 物と稱しても、主として勁植物に就てのみであつて、共他に就ては、資料 のもなく、又とれ毎の一部、特に植物に就ては、既に共一部も研究してあ 自然遺物に就ては、共出土の狀態に於ても、特異の意義を存する様なも

不足で述べ得ない。

少なくともマグレモーゼには列記せられてない。勿論貝類ありとするも、淡水關係のものではあるが、文化階梯を一步昇れば、貝 動物としては、昆蟲、魚類、爬蟲類、 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説 鳥類及び哺乳類等が發見せられて居るが、貝類に就では、三遺物層共に出土が明確でない。

税報におって、 と云ふて微けば、もし淡跡と認めらる。に至つても、この骸見地なる中に流跡も包含せられ得るから、支険は起らない。但し言薬の使ひ められ得れば、これは単なる遺物發見地である。第五には、前逃第一―第四何れの場合に當るものか判斷不明の場合は、意味廣い餐見地 困難なことが多い。第四の場合は、本文じの場合で、生活地表が全く他にあり、共遺物層が第二次的移動の結果によつて出來たものと認 の遺跡と、遺物發見地とに分つことも出來る。但し以上は単なる理論であり、實際に於ては、第二の場合か、第三の場合かの判定が通常 に近いと考へられても、明確ではなく、第五の場合と見て続けば、間違はない。それ故、ここでは遺跡なる音楽な遊け、遺物羨見地と同 方に過ざないが、異なる遺物変見地には遺跡は包含せられない。兎に角以上の様な見解から、本文化遺物層を見ると、よしそれが - B 跳 と見られないことはない。第三には、第二の場合に伴ふて、文化遺物の一部が、流動芸他第二次的に非位置を變じて、 るなれば第一に、もしこの文化遺物層の或る所か、其常時に於ける生活地設でありー本文人の場合ーにして其後隔没其他により、泥炭中に 合に於ても、不動の符位置にある部分と、第二次的移動とが、失々區分し得、且つこれが區分の理由も明であるなれば第二の如き、廣義 ものと、第二次移動の部分も共に存する様な場合は、性質より不明確となり、遺跡と遺物養見地との中間性かも常びてくる。勿論この場 れば、恰も具塚の一部と同様。積極的に構築物等住居を物語るものがなくとも、住居に作ふ一現象として、稍々廣い意味にはなるが、資味 本文书の場合の如く、直接遺物層には住居がなくとも、不用品の資業共他の結果、泥炭中に今日の文化層が出來るに至つたものであるな 包含せらる、に至つたものであるなれば、立済な遺跡である。但しそれには、それを明にするだけの能嫌がなくてはならない。第二には 文化遺物層と漠然たる首葉を以てしたのである。 。こゝに述べて居る文化遺物層の如きは、色々の場合により、遺跡ともなり、又致見地ともなる。今こゝに倒出して見

### 共四 遺

#### 物

## 十二。遺物一般並に出土狀態

居る。 ドボルグに至つては、八三〇〇個の加工燧石片出土し、其内約一一〇〇個の細石器を得て居り、骨角器も亦、二〇〇個餘に遠して グレモーゼに於ては二〇三七一個の人工造物が採集せられ、其內八八一個の燧石製石器、二九四個の骨角器を得て居る、 於ける動物の種も、後述して居る如く和應に見らるゝ。然し人工遺物 との三遺物層を通じて、出土遺物の總量は、甚だ多い。自然遺物に於ても、石、骨角の外、各種の植物が検出せられ、骨片中に ルメガールドに於ても亦、 共出土量が、 如何に多いかド想像出來よう。從つて石器、骨角器共に、共出土量が多いから、自然共種類にも富んでく 東西兩遺物層を併せ約四〇〇〇個の加工石片を出し、骨角總數、約四五〇〇個に達する有樣で (部)の種と最とに於ては驚く可き程の数に達して居る。 スヴァ

- 輩に對する敬意を表することのやぶさかでないと同時に、過去の缺陷に多く觸れるにしても、それは研究上に過ぎないことを、明にして グレモージアンの名と共に、ザラウの研究は不朽である。而して私のこゝで述べて居ることも、以上の主旨に慕くものであり、先
- 9 スヴェルドポルグの沼泥炭とホルメガールド東遺物層の温地泥炭に就ては、泥炭そのものとしての研究が私には解らないが、多くが同様 ことではあるが、文獻上に宏だこれを突き留め得ないからかく保留した次第である。 た次第でわる。而して、この同様乃至同一なりとの前提のもとに、肝臓泥炭より新しいとの説は、既に忍のデンマェクに於て聞知もした 乃至何一に取扱はれても居る様である。然しこれ等が如何なる性質な有し、其結果、同様乃至同一としたが解らないから、かく疑問とし
- 50 考出もしたか、自然遺物中に存する液鳥の存在により、自から凝しても居る。而して終に後住居既を述べ、且つスカンジナビアに於ける。 か見てもよい。 草なる木材は相應に出土もして居るのであるから特に繰りである。ザラウもこの住居問題に就ては、随分箦んだものと見 だ構築住居でなく、もつとより簡単な、澤上乃至杙上住居を營んだとしても、共一部の住居資料は、泥炭なる性質上、若干なりとも残存 の女化階梯も鬢石来尾に近いものであるから、本文化などからすると一桁、桁が違ふ。又よし、鬢石時代の澪上乃至杙上住居の樣な進ん 澤上乃至杙上住居に就ては、宮坂氏、霜石(Gt 2D参照。但しこれ等は、新石時代の住居としては、より並んだ構築住居であり、且つそ (T.t. 37)%, 30-40] 勿論實證がない假設である。而して餘りにAの場合に固着して主觀した結果とも見らる。。然し一般的に北歐方面で 沼地穀見の敷例と共に、失々の研究者が、後説を稱へて居ることを紹介して、マグレモーせも亦筏住居であろふと結んで居る。【ザラウ 一般見があり、これが解釋に慌んで居るのも事質である。 色々述べて居る。特に彼れば、A。に對し、杙上生活と見、且つ杙等住居食料の喪失―天災等による―と見たり、を期氷上生活践を 獨りマグレモージアンに止まらず、多くの鉄卓地、それは文化階梯上から見て、中石文化に止まらず新石文化に於ても、この様な招
- 51 中石時代に於ける楊築任居の實例は、. 西歐方面に於ける中石後期に屬し、文化內容に於て略北歐方面の貝塚構成時代と不行關係を認めら りしても、 られて居らない。それ故構築住居として、發育過程を示し得るものはないが、カンピニアンの態穴から考へ、叉崩石初期の圓形住居等よ は飲見せられて居る【拙稿・テンコーク貝塚(Lt. 81)第三闘参照J。以上の外、西北駅を通じ中石文化に於ては、 構築住居は未だ最見せ るゝカンピニアン (Campignien)には立張な竪穴住居跡を存して居る。又北歐の貝線には、住居跡そのものはないが、小石で圏んだ螳跡 て多角形より四角形へ進む標に考へらるゝのであるから、この原則より見れば、野外生活としても、未だ充分な發達な見ない本期文化で る杙上乃至澤上住居にまで、本文化が達して居つたと考定すべき資料は何んにもない。 **間形住居である様にも想定せらる。。而してこの罰形住居は、簡單に構築も出來るが、これに床、柱、杙乃至横桁等な必要とす** このマグレモージアンに於て、特に赞育した住居の存するとも思はれない。根本原則として構築住居の模式は、個より出發し
- 其行為の存在を示し得る場所を、指すのである』と申したい。從つてもし共行為の蟄まれた場所に、其存在を示すものがなく、これが其この遺跡問題に就ては(7)に於て撤退もして居るが、更に私の考へて居る遺跡なるものは『史前當時に於て、某行為が勢まれた結果、 後移動した機な場合、 もしくは共行為が勢まれた結果を示し得るだけの資料不足の場合の如きは、殿格狹義の遺跡には入り得ない。即ち

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化板説

- 分一位の比高が直標高との間に存する機に思はれる。 常に假定標落を設け、これより割量し、最後に真標高と結んで居る。從つてこれも假定標落と考へる。而してこの假定標高に對し大約三
- 43 义マグレローゼの草地泥炭 (Wiesentorf) に含るとも思はれるが、只私の想像だけである。 準泥炭と云はれて居るのが、前節。穴。い。り。「泥炭の種類」の所で述べてある、何れに若るかは、 原報告に説明がないから解らない。
- 44 暗褐色泥炭が、何物であるかも、草地泥炭と同様私にはよく解らない。原報告【(Tit 14)で、181-188】によれば、英中ににハンノキの一 (Alnux plutimon) や、アシ(Füragmiles communia)等が入つて居る由であるが、この泥炭は比較の標準がたいない。
- 45 ラウの Sumpflort - 温地泥炭と認語は變へてはあるが、前述の如く、どれだけ差のあるものか解らない。 泉を見たのか、共何れに當るか判斷しない。何れ詳細は猶今後究めては見たいと考へて居る。更にここでは沼泥炭=Kwrtōr として、ザ (三)或は隕分する必要を認めなかつたのか(四)又は全く水泥炭と稱し得ざる他の泥炭であつたのか(五)乃至は(一)—(四)の獲現 <一)ザラウの區分が常を得て吊らない爲、採用しなかつたのか、(二)スヴェルドポルがでは、區分明確を缺き、區分し得なかつたのが、 では、特にこのノルドマンな引用し、义ザラウの『水泥炭』"Vandiorven"として比較し、原報告者がこれを採用してない所を見ると、 根本に於て、この心層をなす、沼泥炭なるものがAB厨と同様、我何物か、脳別の標準な私に見出して居らない。只スヴェルドポルクの 新研究』に维じたものではないかと考へられらするが、この潜な私は見て居らないから、何んとも申されない。然し本文に述べた原報告 報告を置んで見て考へ付いたことは、これ等の泥炭區分は、或はV. Nordmann; (T.t. El) の 『ムレルツア文化に對する地質學的年代の
- 46 爲、個みも多く研究の頓挫もきたすから、これ等も注意すべきこと、、しみとし感する次第である。 ひ切れない何かぐ存するかも知れないが、これ等も將來尙私として、研究して見る考へである。それにしても、この機に用語の不統一の ルグの再調連報告には、ヨハンセン(常初の報告者)に整ふて、沼泥炭=Kartörr を採用して居る所を見ると、Kartörv=Sumptörrと云 ホルメガールドの報告者プロウホルムは、共泥炭區分中、文化遺物層を含む泥炭をは、温地泥炭(Sumptöry) として、 再びザラウのマ グレモーゼに用ひた一つな復活させて居る。恐らく同一のものな指すと思はれる。但しホルメガールド直尾に附せられた、スヴェルドボ
- 47 ここでハンノキ温地泥炭と称して居るが、寅は、丁語の、File が明確にハンノキ(Alinux glutingka = Erle)に含るのか、 丁語に未熟な私 にはよく解らない。色々研究して見て、恐らく問途はあるまいと岑へたから、かく云ふたので、いづれ取調の上、間途つて居つたら改め
- 48 思はれるが、研究は個人の情義と區別せらる可きものである。而して今日の眼で如何に不備が多かろふと、一九〇三年に於ける研究とし 陥も出てくるのが當然であり、其間に學術研究の消展が窮ほれもするのである。從つてこのザラウの缺陥こそ、二十年間の學術進展事狀 こゝでのみの問題ではないが、本論文を通じで、ザラウの缺陥が各所に曝露する樣にも見へる。然し本文常初に述べた如く、ザラウの研 として、止むな得ない現象であり、寒る學術上から云へば、悅ぶ可きことゝも思はれる。只ザラウ個人に就て見れば、如何にも氣の器に 究は、一九○三年に於けるもので、共獨譚時の一九一一年又は一四年時と繼も、三年の研究が骨子をなして居るのであるから、研究年代 より古い。これとスヴェルドボルグの一九一九年、ホルメガールドの一九二四年の如き新しき研究と對此するのであるから、かく缺

居が存したであろふと淡然と中す以上には、中し得ないのである。即ちB説を以てしても根據は弱い。これが私として、 や否やの疑問をも建さしめ、殊更に遺物層なる言葉を以てして居る所以なのである。記じ

てはならない部分も存するから、かく長々と述べた次第である。とれで文化遺物層としては、共存在の地理的位置より、 なしたのであつて、これで一通り、發見地關係を終り、共出土道物に進むこととする。 石遺跡として、普遍的なものとは全く異つて居るから、一入了解し悪いとは考へるが、一方に於ては、北欧を了解するには、 この位で、遺物所の研究を一先づ終ることゝする。私の述べ方も不完全であり、研究上足らない所も多いが、共狀態が我が國新 特に文化遺物を包含する泥炭層に就て、共地質、植物編年學上の時的位置に就て、とれを見、最後にとれ等の住居跡の考察を

- こゝで沼澤地と称するのは、マグレモーゼの側の知く、必ずしも今日、表面まで水が溜つたものゝみな指すのでない。降前孝其他には水 の溜ることもあろふが、表面に水の有無によつては、區別せられず一様に Moor=Mose(丁) と云はれて居る。であるから、或は低濕地 とでも云ふのが正しいかも知れないが、一般に沼澤と云ふて居るかち、これに從つて捉く。但し獨語で區別がないが、事實に於て、
- Heide しモーアと同様、 無いものた特に沼澤地、乃至略して沼地と称し、年中水のあるものた沼澤として、區別した次第であるが、巖格な意味ではない。 P. Graebner; Heide und Moor, 1909. 參照° 云ふて行くと、色々の意義もあり、面倒も起るが、ここでは穏い意味で使つて置く 又これ等に就ては、
- 文化名と共文化資生地名と心特に區別する必要がなく、寧ろ一つにして置いた力が誤解も少ない故、私はマグレモーゼと云ふて擬く。但 て、所在地名として呼ぶ人々が少なくない。只本期文化名は、マグレモージアンとして、當初ザラカの報告に関んで編設せられて居る故 易く云ふらしく【(6)参照】遠方でよく情足の通じない方面がマグレモーゼと呼ぶ様に思へるが、前述の理由で、私はマグレモーゼと呼 ザラウが俚称を採用したこと・思はれる。それが爲、テンマークやスエーテン等、これ等の消息に明い人々が、特にムレルツァと、解り が、悉くマグレモーゼの同一異称に過ぎない。父同國參謀本部の十六萬分一地闢にも、同沼地にはマグレーモーゼの地名がない。恐らく しホルメガールドの報告(Kr 2)に於て、イエッセン(Jessen)は、本文化期名を「ムレルピアン」(Mullerupien)とまで賜し、スヴェ ルドポルグの報告(Le 14) にもムルレルツア沼澤地(Mullerup Masse)乃至はムレルツア住居跡(Mullerup-Bopluds) と書いてもある 。往々この遺物層所在地をマグレモーゼとは云はないで、共行政區畫として所屬して居るムレルツア(Mullerup)を以
- ホルメガールドの標高は、私の述べた所と、第五闘とでは一致しない。第五隣は、原著に於て、「巻梁本部の垣躙による」 ある。この相違たるや、測量に信つて、定めた假定標高か、真標高に直さずに、共燃揚出したものと私は考へる。私共も測量の際には、 配載の標高である。而してこの地間とは、第三淵のマケレモーセ、第四嗣のスヴェルドポルグとも一致する。只第五體とは、甚しい相違が (efter Generalstabens Atlanblad) とあるが、私の所持して居る、急謀本部地闘(Generalstabens Kort, i 1:1600)0. 19ほ)た見ると本文

出で、細石器の如き小形な石器や、 公算に乏しい。要するに遺物居中に直接住居跡を示すものがなく、且つ水温地上の生活が替んだものか疑もある故、Aの場合の確 からしさが充分でない。Bの場合を後に廻して、Cの場合を見るに、これ亦後遠して居る如く、文化遺物層中よりは、 破損し易い、所謂石入骨鈷(其四。二十。F参照)乃至は木器までが出土するに止まらず、第十 木炭細片も

るのであるから、住居跡と關係がないとは思はれない。他より土砂等と共

二圖の様な薄い部分に、これを上から見れば、第十三圖の様に密在して居

行力となる。然しBたる可き公算多きが故に、Bなる可しと云ふのではな 程薄くも出來まい。卽ち八とひとが公算に乏しいとなれば、必然的にBが に全部が運ばれたものであるなれば、こんなに密在もし得まいし、又とれ

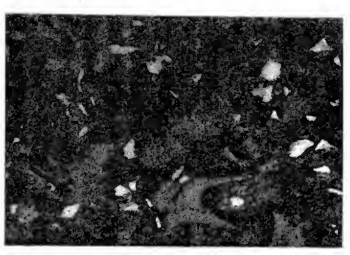


Fig. 13. S.ceraborg を取り去つた所) K. F. 14)

他住居跡以外の事質の存した所と考ふ可き餘地は見出し得ない。尙以上の 極的に優位を占むるに過ぎない。又以上のA・B・C三者の外、工場、狩場共 く、A·Cの公算が共により乏しいから、公算上、乏しさの少ないBが、消

九の【註一】に述べてある、マグレモーゼに對するセルナンデルの層位 ザラウと異り発貝沈澱屑と泥炭屑の中間に、褐色沈澱屑の挿入があ

中に、

したとすれば、説明も容易ではあるが、其層位構成上の特異相は全く釋明し得ない。とれを要するに、夫々に對し、其附近近くに住 圖の如き文化層の特異構成は、更に判斷を迷はすものがある。只第十一圖に於ても見得る如く高低があり、こゝの沼中には、 基底が一様でないから(第五岡の雨遺物層附近に白く遺された部分)、 東遺物層は不完全であるから、取り除いて見ても、西遺物層に於ける、第 文化遺物層直側の島に、住居跡が存

得る場合も存し得るととを附加して置くものである。然しスツェルドボ グに至つては全く考察すべき何物もなく、全く解らない。ホルメガー

性質によつては、必ずしも代上乃至澤上生活を營まずとも、住居を構築し

りこの褐色沈澱層の性質如何が重要である旨、これを述べてあるが、

所謂島と呼ばれる様、

故かく文化遺物が包含せられたものか、これを史前學上より見て、果して如何なる性質のものであるかに就て見て行く。 前條に於ては、文化遺物層の植物的性質と、これに連闢して、これに悲く時的考察をなしたのであるが、此の如き地層中に、

とのマグレモージアン三者四遺物層に於ては、何れも略同様に、

後述し

何

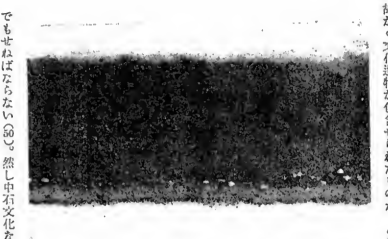


Fig. 12. ことが出来る) 薄き文化層を見る Inach K. F. Johansen (IA. 14)]

置に就て、共行り得べき場合を想定すれば、次の三様の場合が考出せらる」。 遺物層を形成するに至つたものと認めらるゝ。今この文化所有者の住居位 文化所有者が住居し、共遺物が何等かの原因で、かく今日發見せらる、様な 襷中に落ち込んだものとは考へられない。必ずやこの現遺物層近くに、共 に發見せられて居る(第十二圖)のであるから、これ等文化遺物が偶然に沼 て居る如く、多大の文化遺物を、しかも相當密在して、比較的演き地層中

遺物所の若干部を含み、或は全く遺物層外ではあるが、

その直側附

現遺物居の存在して居る所に、住居の存した場合。

もし卷貝層乃至泥炭屑の何れかと同時代にあつても、其位置に住居するに 下の卷貝沈濛層は水成であり、泥炭も亦其成生には水を必要とするから、 C 以上の三渚に就て見るに、八なる場合は、前述してきた如く、遺物層直 造物所に直接關係なく、他に住居が存した場合。 近に住居が潜なまれた場合。

然し中石文化なる性質上、既に野外に於ける構築住居を築造し得る文化を有するものであるにしても 疑深い。よし共構造が新石時代のそれの如く、發展したものでなく、 扱も簡易なもの

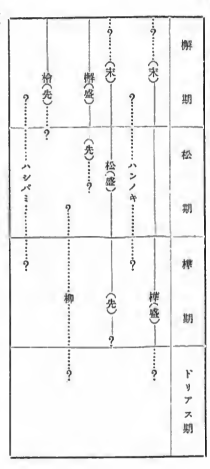
は所謂澤上住居 (Moorsiedelung)を營むか、さなくんば杙上住居 (Pfullau)

であるにしても、 代上乃至澤上住居まで替み得たかは、 北欧に於ける中不時代マグレモージアン文化概段 事質に見る何物もないのであり、文ザラウの如く以上の三つの場合を踏み越へて、後住居とまで見るのは、更に

ハシ れを總括すれば松が主役であり、 れが絹年位置に就ても、 アン=アンシルス説に邪魔になつたのである(銘)。それ故、本表の如く明にマグレモージアン各遺物層に共混入を確認する上は、と る點は、着限に價する。然し前述した如くとの檞の混入に就ては、ザラウは否定して居る程、これが混入は、ザラウのマグレモー 較單位を異にし、直接數量的比較が出來ない。只とれを單獨に見て行つた場合、非混入狀態が、下より稍々齊然と共覺を增して居 て少ない時代とは、考へられ得る。次は槨であるが、この敷量は第十一表備考二。で斷つてある如く、木材敷と思はれるから、 り隔てがないととが考へらる」。 年を明確に説明するだけには、現れては居らない。たゞ松が主要植物の一つであり、且つこれが煮よりして、共盛期乃至とれと隔 より下方の5.104に於けるものに對し、6.9.13の文化層下緣が何れも增加傾向を見せて居り、且つとの下緣より中央、上緣に向ふ に従つて減少傾向がホルメガールド東西雨遺物層では見られるが、マグレモーゼは上縁(3)で稍々増しても居るから、とれ亦、 バミ等松期植物群の膣作者を加へ、棒、柳共に北的の傾向のものも亦、松期認定をより力添へもする。たに檞の混入は、 第十一表末の如く成立するか否かに闘せず、一面に於ては温暖な傾向あることも併せ考へねばならない。 治慮せらる可きものである。 棉と様とが相役を務め、 たどら11の文化層上層に於て、より減少して居る點は、前述した、樺とは一致しないが、文化層 次の柳は種不明であるし、桁も僅に一例に過ぎないから公算が足りない。と 他は次役に位置する。 これを松を中心として見れば、これにハンノキ、

が提供せられ得ることを述べて置く(い)。 西遺物層が共に肝臓泥炭であるから古く、次にスヴェルドボルグとホルメガールド東遺物層に於て、沼泥炭と濕地泥炭とが大約同 其文化遺物が全く同一であつても、 層に於ける温地泥炭との性質明確を缺くものがあるが、 と見らる」に於ては、 全く假説とするより外はないが、將來其性質判明した場合、泥炭編年上からも、本文化期の時的位置に就て、有力なる一資料 方この樹木編年と併せ見る可き、泥炭に就ても、尙問題を蔵する。卽ちスヴェルドボルグの沼泥炭と、ホルメガールド東遺物 前者より、 より新しいと云ふ結果も生れ出で得る。只とれは目下私には沼泥炭と濕地泥炭とが解らないか 泥炭編年上からの時的經過の業も生れてき、前後の二期、 萬一これが肝臓泥炭でないとすれば、この四ケ所の遺物居に於ても、よし 即ちマグレモーゼとホルメガールド

少なくとも肝臓泥炭の時代以降に属することが知り得る。更にこれが細位に就ては、文化遺物と併せ、最後に収纏めて述べよう。 とれを要するに、樹木編年上からは、松時代であるが檞の混入によつて、純然たる松盛期とは認められない。 北歐に於ける中不時代マグレモージアン文化機跳



29

一。(盛)は盛期、(先)先は先驅者、(末)は残骸者を示す。

-0 貼線の所は、私には未だ男確でない所を示したものであるが、勿論これ等はデンマークを中心として一般大勢上の傾向を示したもので、

みよりする歸納に就ては、相當考慮を要する。特に第十一表は、其操集位置の指示法が、單に文化層を規準としたのみであるから が與へらるる様にも見へるが、然し漸次低下の傾向を見せす、6.11等で文化層より上方層で、稍々量を増してきて居るからとれの、 ものと、510の如き卷貝乃至單なる沈澱層と覺しき層位に於て、兎に角著しい優位を占めて居る所は、大約其時代に對するヒント 二妻の如く末尾は解明にも及んで居る。然し第十一妻の2414に於て、文化層の下縁であるから、少なくとも、泥炭最下層に當る て居らないから松に移る。松は共量に於て、殆んど總でを通じて優位にある所から見て、共盛期と云ひ得ないとしても、盛期と除 復活?とまで、申すだけの準據が足りない。恐らくそれであろふと云ふに止める。ハンノキと飛んでハシバミとは、私にはよく解つ 泥炭等の性質が明でない。従つて611等の場合に對し、リトリナ最盛時 (Litorinamaxinum) 以降に屬し、氣候再降に於ける樺の 第十一表と第十二表とを對照しつゝ第十一表を研究して行くと、第一に出てくる植物は様であり、樟期の代表者であるが、第十 柳は種によつて差があるが、總括的に北的であるから、多くの種を含む権期に假入した。

西城地區	蝴		茶	ハンノキ	数	変	着	檢	226/24	棚と松
過数元	910 77	in the second	Birke	Erle	Kiefer	Eiche	Weide	Fichte	Hasel	40 H
スヴェルドポルケ	-	文 化 層	31	14	44	11	1	0	190	0.26
Sveriborg	6.3	文化册下操	56	1	39	ده	1	0	9	0.10
オーサーサーカ	ಬ	文化層上線	33	డు	59	12	<b>p</b> =	0	55	0.23
Maglemose (エレルツブ)	pin.	三一一次	39	င္း	50	-1	1	0	-	0.10
(Mullerup)	ėn	同下方七種	60	0	::9	0	jus .	0	-1	
	G.	文化層上方五糎	10	28	55	19	遊索	0	423	0.70
ガラメガーグで	-1	回上数	16	. 30	37	15	-	н	25	0.41
Holmeoner's	ဘ	同中央	15	10	48	16	0	0	41	16.0
West	9	回下数	11	23	78	7	1	0	18	0.08
	10	同下ガニ〇機	76	0	24	0	份依	0	ಟ	
サラスキーラエ	=	交化帰上为二〇種	16	36	20	86	0	0	27	1.50
用磷酸原	12	三上券	N-	45	34	17	0	0	10	0.50
Holmegaard	13	闹 中央	-1	28	52	15	0	0	31	0.31
	14	同 下線	10	0	47	1	1	0	70	0.02

備 50

今第十一表に於て、掲出せられて居る植物の智性は前述してあるが、との第十一表解讀の爲、更に第十二表の様に抽出して見る。 三 =, 本表中の植物の敷は、検出敷と考へるが、松は花粉、攤は木材とすれば、最後隔者の比は、異材量の比となるが、これも解らない。 本表中、懈い下に、原説では、『懈の位、水材』とある意義は、他は花粉であり、これだけが木材混入したものと私は解して書いたのであ るが、更に詳細に就ては取り調べる。 本表の樹名は、原表では丁語のみで學名を與へられて無いから、本表の如く獨譚し、父和名も呉概念を與へる爲に過ぎない。

## 十、文化遺物出土層の内容。

る。

1 ルド西遺物層主體部の肝臓泥炭、スヴェルドボルグの沼泥炭、 上述の如く發見地一般の地層狀態を概見したから、更に進んで、文化遺物を包含する所の泥炭層、即ちマグレモーゼとホルメガ ホルメガールド東遺物所の濕地泥炭に就て、其性質を檢討して見

が發見せられて居るが、この最後のもの、即ち欅に就ては、これを他よりした混入として、否定もして居る。【(Lt 37)S. 45—46】 の雨泥炭であり、 との外、後述して居る様な、自然遺物として多くの植物も搜出せられては居るが、共出土地層が、明確に文化遺物層を包含する、 肝臓泥炭であるか、否かに就て、私には疑も存するものがある故、とゝでは遠べない。 ザラウはマグレモーゼに於て、草地、 以に肝臓形炎中よりは"(Cladium Mariseus; Carex Pseudocyperus; Belula sp.; Pinus silvestris; Querous sp. 等 温地、肝臓泥炭の各層より松酔約一二五個を検出して居るが、共主要出土層は、

温地、肝臓

もせられて居るが、ホルメガールドの報告には、前述して居る、花粉分折法(Pollenanalyse)【其二。四。參照】に基き、 ないから、大なる不安と、これに伴ふ危險もある所だけは、明に得斷りして置き、これも研究が出來た日には改む可き所は、更に とれよりする所謂地質年代に就て、見てゆく。 ガールドに止まらず、同様にマグレモーセも、 改訂も期して居る。 スヴェルドボルグに於ける消泥炭よりは、Carex sp; Mariseus cladium; Phragmites communis; Coronaria flos cuedi 但し左記備考にも断つてある如く、この花粉分折なるものに就て、私が餘りに知ら スヴェルドボルグも作せ研究せられて居るから、これに從つて大要共泥炭の性質と 等も放出

第十一表。花粉分折法に基く、マグレモージアン三遺層に於ける植物混入の狀態[Nach Kund Jesen aus H. C. Broholm( Lt. 2) 5. 32]

水泥炭には觸れてない。

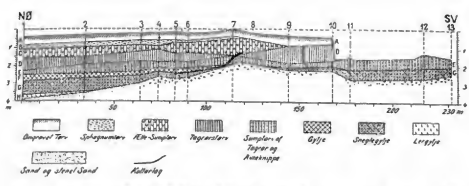


Fig. 11 Holmegeard 西遺物層版面(中央黒色の部分が文化層) [nach H. C. Broholm (Lt.2)]

卷貝沈澱層下は砂層をなしこれ以下は述べられてない。

る。

との直下は前二者と同様、

発貝沈澂所ではあるが、

含有貝類に就ては共能職がない。

同様位置にある温地泥炭

(Sumptory) (3)

であ

含せられ、D層はスヴエルドボルグと、層までは悉くが各種の泥炭である。而し

とれは過半泥炭採集によつて、

所でム居るが、

共地層の構成は始んど同様である。先づ東遺物層に就て見るに(第十圖)、

遺物層を破壞せられても居るが見に角表面より、

ABCD

而して圖示せられてある如く、文化遺物はD居中に包

3

ホルメガールド。

本文化遺物層は、

層■○點─と西遺物層■W點とでは、約二粁を一九二二年に二ケ所を發掘調査せられて居る。

共東方にあるもの―東遺物所 〇

居る。 である。 は、 ŀ. Cladiumtorf=Sumptörv af Tagrör og Avneknippe) (第十十圖王曆) する褐色沈澱層の直上にあるアシーヒト との下には前例の如く卷貝沈澱層があり、 と同様組織であると述べられて居るから、この下層は、 出来るが、文化遺物は、闘示してある如く、主としてF層に於て、幅約四五米程斷面を見せて 各種泥炭である。 は、 のアシ泥炭(Phragmitestorf=Tigrörstörv)(同上D層)の最薄部を貫き、文化層の末端 四遺物所は、 第十一 との下層は、 何故此の如き層位狀態が成立したものやら、私には全く見當がつかない。今は止 キー温地泥炭 (Erlle-Sumphtorf=\_Hlle-Sumptory)(な) 中にまで達して居る點 關で見る様に、文化遺物層の西南端に近く、斜の上方に傾き、文化層を包含 唇多い所は、 而してとの特細な籔面圖によつて、共附近一般の層位狀態を見るととが 褐色沈澱層(brun Gytje)であるが、それがザラウの水泥炭(Vundtörv) 第十一間の如く、ハーⅡまでの八層をなし、ハーE モトス、キを主體とせる滅地泥炎所(Phragmites 更に共下は砂層である。只と」で了解に難むも 私の云ふ肝臓泥炭と一致をする。 を突破して、更に非 の五層が

に於ける層位も、

地が發掘調査せられ、

最後のものが、

B

C

D

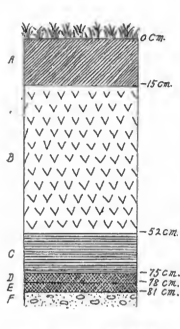
E

10

底をなして居る。

沈澱所(D)がある。 と云ふて居るから、 大約同様乃至近似のものと考へて置く。 然しこの卷貝沈激所は甚だ薄く僅に三種に過ぎないが、 而して文化遺物を含む沼泥炭屑直下には、マグレモー 多くの Bithynia tentaculata; Valvala cristata; ゼと同様に巻貝

Plunorbis stroemi; Limmaca ovata 等マグレギ



Holmegaard 東遺物層新面(Dカ 文化層)Inach Broholm(Lt.2)]

-10 cm

Swardborg 遺物層斷面 A. 草泥炭 B. 赔损色泥炭 C. 暗褐色沼泥炭 (こ 部が文化層) D. 発貝沈設 沈澱層 F. 包碟砂層 Inach K. F. Johansen (Lt. 14)]

ビ出土と同一の貝類が介在し、値にllanor

は、祖一 あつたらしいが、詳細は私には解らない。との卷貝居の直下に て居る。 く三糎に過ぎす其中よりヒツジグサ (Nyphaea alba = Seerose) はないらしく、所によつては、より厚いが、又全く無い部分も バラモ 総褐色の浮力ある沈澱層 (Gytje)(E)があり、これ亦薄 而して共下が礫を混じた砂層(下)であつて、とれが基 (Najas marinz=Nixkraut=Najade) 等が検出せられ 總でを通じて、以上の如く渺く存したもので を要する。但しとの発貝沈澱屑は、必ずしも、 ゼと同様と認めらる」。 bisのみが共種を異にして居るのであるから、 卷貝沈澱屑それ自身の性質も亦、 (Pinus silvedris)が出土して居る所は注意 而してこの所中より マグレモ

七年の夏であつたが、其後に一九一八年、一九二三年等にこの 本文化遺物層は、前述した 3 ハンゼンの發掘調査は、 11

最初の報告と大差がない。 プロウホルムによつてホルメガールドの報告(T.t. 2)と共に發表せられて居るが、 やはり文化遺物は、 発貝沈澱層の上部にある沼泥炭 (Kuertiev) 中にありと報ぜられ との報告

**北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説** 

三五

も、この褐色沈瀬層は、ザラッの如く文化造物層直下にないにしても、マグレモーセ全般が、同一駅廳ではなかつたことが知られると非 が、私の大切と考へる褐色沈漆層には、何等并及してない。只これで見ても、既に磨者の間には、意見の相違がよく見へる。それにして 説を綜合して作出した層位であろうと考へらるゝ』【(IL 37) F. EL-ES】と云ふて、松の問題=松朝=アンシルス説=には着眼して居る 但しザラウは『文化遺物層の上方よりは、松幹を赞見しない。セルナンデルの層位は、恐らく沼地の北部か、或は中央か、さなくんば諸 に、共住居位提問題に、一つの疑惑を着さしむる結果となつた。 も、この原報告を見て居らないし、ザラウもこの性質に就ては觸れて居らないから、これ以上、私としては如何ともすることが出來ない。

註第一表。セルナンテルのマグレモーセ層位。【G. Simuw; (Lt. 37) J. 59】

	Oberfläche des M	Loores福地表						
35cm	Phragmites-	あしー						
	torf	泥 炭						
25cm	Kiefernstruenke Amblystegium- Moostorf	?						
	Laubholzstruenke	こけ泥炭						
35em	Cladium- Phragmites- torf	ひとしす きー おしー 洗 炭	Zone mit					
10си	Braune Mudde	褐 色 汁濃脂	连 物 管					
	madde	汉歌曆	ten er					
20cm	Schneeken-	卷貝						
200170	mudde	<b>沈滕曆</b>						
80cm	Gruene Myriophyllum- mudde	線 色 ほざきのふさも 沈潔層						
10cm	glaziale	氷 河						
AVCH	Güsswasserton	<b>淡水粘土</b>						

冰河堆石

Morane

ザラウの如く水泥炭乃至は、肝臓泥炭等明確なる區分を與へては居らない。從つてこれが肝臓泥炭であるか否かに就ては全く不明 である。然し原報告者は、マグレモーゼと比較し、失々の文化遺物層の相互平行關係は認め、同じ地質年代にある【(Lt. 14)S.124】(4) て共下部が主要文化層を形成つて居る。但し原報告(Lt. 14)に於ては、この沼泥炭下部即ち文化遺物層を包含する部分に就ては、 ■Grastorf)(岩)B は暗褐色泥炭 (Mörkebruntörv = Dunkelbruunctorf)(4)で、C が暗褐色な沼泥炭 (Kærtörv = Sumphtorf)であつ 2。スヴェルドボルグ。本遺物層は第九圖の如く、上より、A B Cの三層悉く泥炭層で、Aは草泥層(Greetiry = formuldet Töry

#### Ç Sphaerium sp.

淺い泥土の所に生棲する種類であるとのことであるから、 ラウによれば、これ等の貝類は、 デンマーク地方に於ける普遍的に見る淡水産であつて、多くが岸近き深さ一乃至二米依な、 これから劣へれば、前述の文化遺物を含む、水泥炭屑發生の以前に於て

見たものであり、泥炭の変生には、水も必要なのであるから、

今日文化遺物を發見する水泥炭屑も、卷貝沈澱屑成生以來、

存して居つたととが、考へらる」。

との地跡が、

以上の貝類が生育に適する淺い水と泥土とが

而して引殺き泥炭の發生を



Maglemose 波物層【左より, O. Almgren; R.Sernander; 一行のスエーデン研究者に對し、 最初の發見 Mathiassen 数価(右端)の説明を G. Sarauw の撮 彩せるもの. (1908年)又背後に見ゆるは, Mullerup 村】 [mach G. Sarauw. (Lt. 37)]

るとザラウは認めても尽るが、それには後述して居る如き異論 と水泥炭屑との間には、特別な間層もなく、直に變化を見て居 **綾いて水澗地であつたことが考察せらる」。而して巻貝沈澱屑** 

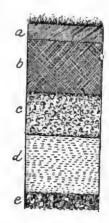
もある。
現に角、この間層の有無は、それ等文化遺物層成生の 基礎的資料をなすものである。 今日の様な、文化遺物層が成立したものであるかに就ての、 當時に、それ等の持主が何處に住んで、如何なる結果に於て、

## 1 】 セルナンデルのマグレモーゼ暦位

層から水泥炭層まで、引續き水瀾地であつたかは、一つにこの中間に入つて居る褐色沈潔層の性質によつて決せらるゝものであるけれど **註第一表の樣で、略、ザラウのそれと一致して居るが、只、大なる逾は、ザラウの方は、登具沈澱層の直上に、水泥炭層があるに對し、** セルナンテルの方には、中間に褐色沈澱層(Braune Mulile)が入つて居る。從つてこの層位に從へば、本文で研究した如く、巻貝沈灏 れに就て、豪装して居る(第八闡)(エピせ)。而して共後ザラウとの間に、激しい論學も生じて居る【(8) 鑾照】。 セルナンデルの層位は、 セルナンテル博士の一行は、このマグレモーゼを調査し、 九〇八年、スエーデン、サブサラ大學の洪積地質學者である

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化施説

られない限り、尖々の境界線は、線を以て示し得られないことは、光分に考へられ、反つて境界線を明確に甌分してある方が、疑 が入るとか、或は比較的變化が短時間で行はれたとか、又は樹木泥炭の密在するもので、判別容易であるとか、何等かの準據が得 の日を以て見らるゝ程である。それ故、とのザラウの着眼には敬服に償するものがあると同時に、一面に於ては、との様な場合に 至當なことで、泥炭のみで變化して行く場合、特にそれが除々に行はるゝ場合の如き當然起る可き現象であり、中に上砂等の間居 るが、失々の核限場合であつて、とのマグレモーゼに於ては、失々の境界不鮮明の場合多いことを注意して居る。との注意は丧だ □は單なる沈澱曆(Mudde)cが礫石泥入の洪積砂質粘土層であつて、との各層の厚さは、發掘地域内に於ても、變化があり、特 に泥炭屑の厚さは、一米二四より○米二○までの大きな開きがあり、多くが四○纒內外である。ザラウはとのりの泥炭層を更に三 つに属分し、上より草地泥炭 (Wiesentorf) 濕地泥炭 (Sumpftorf) 水泥炭 (Wiassertorf = Vandtörv) の三種に甌分することが出來 泥炭層位のみに基く編年よりは、明確なる準據も得られないことも併せ考へねばならない。【其二。六。2。C。参照】。 而して



Maglemose G. Sarauw (Lt. 37)]

體は、とゝから出土するのである。 る【(Tit. 37】 9. 63と述べて居るから、文化遺物の主 ザラウは、特に肝臓泥炭と呼ばないで、水泥炭と稱す

なととは、この水泥炭直下にある、所謂卷貝沈澱居であ 更にこっで一通り研究して置かねばならない、大切

ザラウはこの層中より、次の卷貝を檢出して居る。

マグレモーゼ巻貝沈澱居發見貝類一覧表。(mich G. Sarauw ; (Lt. 37) S. 11)

Limnaea ovala f. peregra Mill

Schlamm-Schnecken

Planorbis nautileus L.

Falvata cristata Mill

V piscinalis Mill

Bythinia tentaculata L.

ス川と共に排水口をなして居る。この沼地の標高は、張だ高い、二九米内外を算する。而して沼地内には、地盤稍々高く、所謂島 デベツク川 (Jydebæk Aa) が、沼地の中央でスース川に合して東北に流れ、沼地の北端には、西方に向ふ類割りもあつて、スー 地は東西に廣く約七粁、南北は約三粁程あつて、東方よりスース川(Sus An)が沼地の東北部を貫き、これを直交して、南よりジ

と稍せらるゝ所があり、泥炭が殆んどない部分もあるけれど、これと連闢せずに、所々

に森林もあるが、との方はやはり直に水も出てき、共下は泥炭居てある。(第六圖)但し

沼地の西北側一體は、高く標高六○一七○米に達し、東部には大きな森林があり、東よ

り東北に亙つても、標高四○米內外の高さがある(松)。

以上の三省を通じて、沼澤地であり、文化遺物居存在部の表面には、水はないが、泥

炭があり、共發見に遲速はあるが、泥炭採集によつて、文化遺物層を發見せられたこと 近に高地があつても、何斜寛な爲、沿地との境も確然としない。從つて共住居地點の判斷 は同一である。而して、これ等沼地附近は、デンマークとして、普遍的な地形であり、附

など容易でなく、且つ前途した如く、土地にも昇降の存したのであるから、何故此の如

明確でない。共時代の古さから云ふても、地形の平凡、乃至變化の上から見ても、共確 き沼地内に、との様な文化遺物層を發見するのであるかに就て、色々の推想はあつても

、置な所を捌み得ないのも止むを得ないことにも考へられ、其文化遺物層及びこれと連問 した所を、全堀でもして見なければ、よく共性質を確め得ないと考へる。

發見地層一般の狀態。

との三者は等しく沼澤地發見であり、共主要文化遺物を包含する地層は、三者略一致

して、泥炭最下層にあり、地層の狀態も大同小異である。これを側別的に述べてゆく。

面に於て、五層をなして居り、上よりaは有機土(Grasnarbe)bが泥炭(Torf)cが卷貝を包含する沈澱層 マグレモーゼ。一九〇三年及一九一五年兩回の發掘を通じ約三〇〇平方米の發掘をを行はれたものであるが、第七圖の様な斷 (Schneckenmudde)

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化機説

つた、 とは、この雨省とも、南北に苦しく長ぐ、 この沼地も餘り大きくはない。東西に約二粁、 3。ホルメガールド。とれは前二者とは、 二條の排水路があり、 **共北方排水路は、約二粁中を陥てゝ海に入り、南方排水路も他の沼地を經て、近く海に注いで居る。** 且つ海の近側にあり、 **稍々共趣を異にして居る。とれも村名ではあるが、この村北側に前二者に比すれば、よ** 南北に約七料近いから、 大約東より西に地盤が傾いて居る所は、 グレモーゼより長さに於て約倍もある。而して面白いこ 近に相似た所がある。

り大なる沼澤地が

あり、その名は正

しく村名と同じき

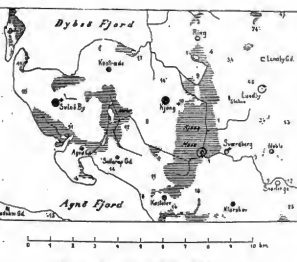
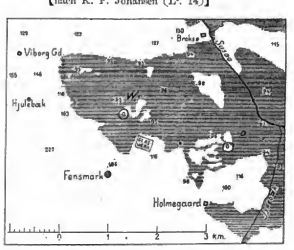


Fig. 4. Svaeraborg 附近 が遺物層の 位 (nach K. F. Johansen (L4, 14))



Holmegaard 附近一般圖(O 为"東遺物層, 西遺物層) [nach H. C. Broholm (Id.

ح

の沼地の西南側

近く、

東西に夫

約

一
料
を
隔
て
た

ards Muse) である。

- A (Holmega-ルメガールス、

九〇三年に發掘せられたもので、 南端の二ヶ所が一九二二年に試みら

三酸細點の中央に

る(第五圖)。 この 三個の發掘點があ

**存するものは古く** 

又本沼地は、前述のスヴェルドボルグより、北方約二〇粁の所にあり、マグレモーゼより東北約五〇粁を隔てるに過ぎない。本沼 れたものであつて、これを東西遺物層に分つて居り、共西遺物層の如きは、沼岸より六〇〇米を隔てた沼中にある。、この他理的位置 前二者の海に近いに反し、 本沿地は、 より陸地内にあつて、最も近い西南海岸にも約 一〇籽を算する。

は、

郊

闘に示した如く、

高四五一五四米を示し、

北歐に於ける中石時代マグレモージアン交化概説

高地によつて隔てられて居る。

慣例に從ふて居る。

因んで、

3 ーング

モーゼ

(Kjöug Mose)

る高地があり、 とでも云ひ得る様な狀態にあり、僅に四周と比較して見て、そこが凹地であることを氣が付く程度である。 高四米であつて、表面には水はなく、 (Mullerup) 村(41) より、西方一體の海岸中間地帶は、概ね標高一八一二六米であり、沼地南側も亦略同様で、標高一八一四五米に至 マグレモーゼ。本遺物層は、第三間の如くマグレモーゼ沼澤地中央に文化遺物層がある。而して今日では、この沼澤地は標 沼地直南にはブョストルップ(Böstrup)村がとの高地上にたつて居る。然しこれ等の傾斜は嵌だ寛であるから、 表土堅く、車輛をも通する有様で、且つ表面には、 色々な草が生へ、所謂牧地 共四側のムレルツブ (Heide) (\$)



Maglemose 附近 讀 459 9 位

Sarauw(Lt. 37)]

があり、

トイススヨウ湖 (Tissö)

に排水日が閉かれて居る。而して本

きて、北方に賞題するプョストルツプ川 (Böstrup Aa)なる小河 それ程比高がある様にも見へない。この沼地には、東北方向から

本沼地北方は、この小河の小溪谷により、沼澤帝をなし

であるが、今日では、そんな大きなものでない。東西に約一籽中、

グレモーゼとは、大沼澤な古磯が今日地名となつたもの」由

南北約三粁に過ぎない大さである。

―二粁を過ぎず、沼地端末の入り込んだ所に於ては、更に近く五〇〇米を間する。 共沼地標高は、値々一米内外に過ぎず、沼地の中には、諸所に水潤地も存して居る。沼地南端は海をさる儀に一 沼地西側はこれに反して低く、概ね八ー一四米內外で、そこにキョング村がある。且つ沼地より西方に向 沼地の東側は比較的高く、且つ北上するに従つて比高を増し、 と稍せらる」ものではあるが、史前學上では、スヴェルドボルグと称して居るから、かく Fig. 3. 其西側にスヴェルドボルグ沼澤地 元來との沼地は、沼地東側にあるキョング(Kjöng)なる大村に この沼地の中央稍々東寄りの所に、文化遺物層がある(第四圖)。 スヴェルドボルグ。 然しとの海との間には、 スヴェルドボルグは一小村であるが、 沼地の東北側で、 (Sværdborg Mose) 標高一一一 約 一軒を隔てム概 一六米内外の があり、

- 合より、最も耐く、植物質、酸物質を主體として、これに第一の場合が加はつた樣な場合もあるらしいが、一面では、隨分內容曖昧のま いで用いられても居る様である。
- (E) 沼澤なく、海泥炭は出來る。然し私の見足らない故か、北歐方面の氷後期に於て、史前學に連闢して、海泥炭を存した遺物層を開知して るものは米だ見て居らない。 ない。又礫林草木等がなくとも、流木の集積により、所謂樹木泥炭も出來得る。然しこれの存在も,海泥炭と同樣私に史前學關係に於け
- 北歐氷後期に於ける植物遺物の大部は、泥炭より登見せられて居るのは事實であるが、往々泥炭下部に存する各種粘土層よりも發見せられ 水縞がと泥炭縞年と非始めが整けなくても二不合理はない。 て居る。ヨルジア粘土(Yordia-Ton)。中よりは、匿々ドリアス植物群が出土もして居る【この一例は、(6)にも出してある」。それ故、樹
- 通常ではあるがこれと関係なく水中に於ける組なる沈澄物(Lockerer Abast)を指すにも用ひらる、Ol KJ. H. Ewhholi; Haml-Loxikon 面してこの粘土沈澱層(Hommukie)と同樣義に Huff が出てもき。Kalkmukhe の代りに、Kalktuffe と云はれる様なこともでゝき,こ 所謂アンシルス文化の研究に於ては、必ずしも泥炭狀泥土層に止まらず、(温)にも述べて居る各種の粘土層の研究も必要となつてくる。 トに又ムツテかして更に更に複雑ならしめて居る。『この Tuff は、元來地質學上、火山灰關係等色々の火山作用の場合に用ひらるゝのが
- 36 ばならない。總てが時點ではなく時報を以て示さる可きものである以上、肝臓泥炭の經過に於て、獨り松別に止まらず、槲棚にまで及ん が私にはよく解らない。この説によらなくとも、獨り肝験泥炭にのみ見る現象でもないが、泥炭成生に對しては、相應な時的輕過も見れ P. Graebner ; (I.t. 10)第 75. によれば、北獨方面に於ては、 松期の經過時間は餘り長くなく、檞期に入つたと述べては居るが、共理由 だとて、不合理とも思はれない。

der Naturwissenrehaft und Medizin. [Bd. II. S. 673] でわるから、こゝにムツテとの混用も起り、地質判断を迷はすものも出てくる。

- 37 アシ混族と云ふても"必ずしもアシのみではない。多くのアシが入つて居るからかく云ふのである。特に水蛭の類の如き水上に浮ぶもの逢 はアシを中心として、繁茂もするのであり、且つ之等軽額の加入により、よりよく泥炭も出來るのであるから、アシ泥炭と云ふても多くの植
- E. Geinitz; (Lt. 6) S. 1. は植物群に對し、陸上植物群 (Landtham) 淡水植物群 (Süswagerflora) 鹹水植物群 (Sulzwagerflora) の三群 物を包含して居る。又樹木の倒れた跡に出來たものは樹木間に多くのアシを混在し、所謂樹木アシ泥炭(Holz-uSchilftorf)を造つても居る。 に區別し、失々の緩年を見る可きであると云ふて居る。

### 聖三 文化遗物層

## 八。文化遺物層存在の地理的位置。

なものではない。地形變化になれた吾れ吾れの目で見れば、漠然とした平凡な地形である。 本期主要三遺物層は共に沼澤地(部)にある。而して三客を通じ多少の地形變化はあつても、我が國の樣な、變化急に、且つ大き

種類の蘚類等よりなるものでなく所謂泥炭植物として、色々ある様であるが、これ亦、夫々の掲出な略する。 .20)に述べた高沼澤(Hochmoor)性のもの、様であるが、ここでは、これ等の内容には觸れない。又これ等多くの泥炭は、必ずしも一

- 場合によつては、樹木泥炭内に於ても、共代表植物名を冠して、松泥炭(Pinustorf=Kiefertorf)と云はれることもあるが、史前學上に於 ては、単に樹木泥炭と概形せらる、場合が多い。
- り史前學上の慣例によらない泥炭飛呼も無いではないから、これ等に逍遇した場合は、注意しないと間違も趣る。而して史前學上の慣例 前として見るなれば、獨り學術研究方面に止まらす、泥炭實用方面からも、色々の属分があり、こゝに混雜もして居る。それ故場合によ と云ふても後述して所る如き不統一がある。 これで掲出した瞳別は多く皮前準関係に於て用ひらるゝものゝみであり、且つ非内でも中石関係を主として居る。これを一般泥炭を立
- 30 海泥炭の詳細に就て、私は米だ研究したことがない。從つてよく解らない。漸く Karl Andrés; Geologie des Meeresbodena Bil II. 報告、人類、第一一の一二四及び一二五の報告に於て、單に泥炭遺物層であるばかりでなく、土器と共に「モシラグサ」=「アマモ」=大葉篠 = //weera marina の出土な根ゼられて居るから、或は將來の參考と、かく例出した次第である。 192)5. 58ー63 に値に述べてあるのを見たばかりである。從つて北歐石器時代との關係も私には未詳である。只私がこの海泥炭なるもの を特配したのは、我が園に於て、古く佐藤傳藏氏によつて、陸奥龜岡登州報告、人類、第一一の一一八。及び同氏、陸奥島関第二回探究
- 9 9 又ムツデは、デンマークの Cytje=佛の ruse=脳の Sihlamm と云ふ様に川ひられ、又 Cytje=Kebertor, もあるから私には原則し得な Mubble と云ふ言葉は、邦繆語を見出して居らない。從つて私が前後の關係から、単なるムツテのみの時は、沈殿層、トルフムツテの時 肝臓泥炭に就ても、未だ色々解らぬ所が多い。又これが研究書は、絶然たる泥炭の多いに引きかへ殆んど見出して居らない。北歐に於て いことがある。兎に角ムツア本來の意味は「水様生物の排泄物を主體とした沈微層」であり、より廣く、以上に色々の挟雑物を交へた楊 中間的であるか、装だ不明瞭である。Sihlammige Torf は泥土狀泥炭と云ふ可きであるに對し、ザラカのマグレーモーセ (Li: 37) S.13 維な相關々係も出來てくる。私の研究も不充分は萬々であるが、用語が色々不統一の所から見ると、北歐でも、或はこのムツテの研究に 擬々エツテと同機義に用ひられて居る。本文で Libertorf=Liberachlamm と云ふて居る如く、泥炭と同様にも通用する。従つて三者の復 順盛してかく沈微層としたのである。又泥炭狀泥土としたのは、泥炭の場合に浜関して、よく出てくる菅葉が泥土(Schlumm)であつて、 沈瀬府と申したなら即瞭と考へる。【夏にこれと江陽して居る事項に就ては(言)念願】 であるから一般的にムツテと使用せらる、場合を 易く書いたのであるに反し、單にムツデは必ずしも遊炭関係のみでない。Kalkmudde, Tommudde, Sandmudde 等は失々、石灰、粘土砂の にては明にこれを肝臓泥炭の義に使用し、又特にザラッは、肝臓泥炭と云はす、わざしく水泥炭 (Wassertort)なる新術語まで作つて居る。 つからないにも拘はらず、魔所に使用もせられて居る。私はこのムツデと云ふ中に色々の意味を發見したから、特にトルフムツデと解り 研究の餘地が多いのではあるまいか。今其例を掲げて見るなれば、Lebermuddeもあつて、肝臓泥炭か、泥炭狀泥土か、或は耐者の 泥炭研究と云へば、水弥泥炭を主體としたものである。この點に就て、植物學方面等泥炭關係の方々より御教示を得たいと考へて居る。 泥炭狀泥土と譯したのである。それはムツテに就ても、根本に於て肝臓泥炭と同樣以上に解らの所が多い。而して充分な解說が見

- 年するのであれば、第一割が以上の様に著くもなつた結果も考へられないことはない。
- 3 このドリアス植物群に就ては、色々の意義かある。中には極北植物群(Arktitche Florx)と得せられたりもする。而してこのドリアス植 見ることがある。又氷河植物群は、必ずしも極北植物群に止まらず、これと對應する高山系のアルプス植物群(Alpendam)なも含んだ、 Axel Rlytt(I: 4.5)のノルエーに於ける海拔四○○呎の所に於ける植物編準では、第一期は Populus v. Beiula であり、第二第三期はス タンドラやステツペン植物群と直接、連関して居らないから、これ等には鰻れないことゝする。 群と云ふ場合には、自づと異る意義も生する。私はドリアス植物群とは、非時代の如何を間はず、第六表の様な植物を以て、代表せらる と云はれるものがあり、一部はドリアス植物群との相關々係も住じてもくるが、ここに研究して居る北欧氷後期に於ける植物群としてほ より殿い意味のものと考へて居る。この外、動物と同様に、((ほ)参照)タンドラ植物群(Tundoralora)やステツペン植物群 (Steppendora) 裴植物名な以てせず、永河植物群(Glaziulflorn)と云はれもする。從つて、単なるドリアス植物群と云ふ時と、極北植物群乃至氷河植物 物群は、単にヨルザア時代にのみ存したものでなく、現に其一部は今日、北歐の北端、スピツ、ベルゲン(Spitzbergen)地方にも見て居 も、常然この様な差も出来てきよう。特にスカンジナビアに於ては、アンシルス時代まで共中央山系には、一部水蓋の殘存するものがあ ゝものと考へて居る。而して、それが多く極北植物群と一致もてるが氣候の關係と、氷河時代の機な場合に、より附に下つても、これた テーンストルツブに一致し第四期は、Alaus n. Cayl neが代表的であることを要見して居るから、非位儇が變したり或は其高さによつて る。又古くは、 北綱平地やテンマーク乃至は南部スエーテン等に比し、山よりの方が、より寒むかつたことも、併せ見て置かればならない。 、氷河時代、東前學上から云ふたら、舊石時代の一部にも、これ等の植物群を見て居る。この氷河時代に於ては,往々共代
- 學に對する原流上これに觸れない。 我が関石器時代の研究に於て、多く自然科學方面の知識缺乏により、色々行請りな見ても居るが、共具體的事實な列察することは、姉妹
- 歐洲氷朝及び一部の解氷に關しては、拙著、歐洲舊石、(T.t. 30) 前第三四項、挿第九關等參照。
- 沼澤が泥炭を作る原因に就ても、今回胴れない、只主として後述して居る紫類によつて作出せらる、ものであると云ふに止める。又同じ れても居るが、これ亦今回は、これまで觸れない。 泥炭を作出する沼澤に於ても種類がある。Hachmaor; Ucherganganoor = Zwischenmoor; Niedermoor 等歐別もせられ、各書に述べら
- 28 27 水斑泥炭は、多くスファグヌームトルフと云ふてのみ居り、水蛭そのものは、Torfunante とも云はれて居る。而してこの水蛭泥炭たるや が古いだけ絶對年代でも、古くもあり得るのであるから、時的經過の長かる可きことも想像せらる、ことも、俳セ考へればならない。 この土地の昇降に就ても、これを證明する模據が明確でないと、大なる危險も生する。ここに述べて居るのは,アンシルス動物群の存在, 定により、これな確認するだけの證據な得て後に、用ふべきで、我が國などにて、矢鰈に、史前學者自から等が考定して昇降說ななすが 森林路没跡の外、テンマークに於ける石器時代の瀑中遺跡【S. Miiller, (Lt. 23) S. 13—20】 等の外、倫多くが敷へるゝ。 然しこの土地 最も徹まればならわ所と考へる。又特に今述べて居る北陝中石時代は、文化上から見て、我園などの新石時代よりも、 簡易にある現象な説明し得るからとて、無暗に臨用せらる可き性質のものではない。先づ地質學的に、多くは共専門學者の考

ーゼ、スヴェルドポルグ三者に依つて其比較なも試みても居る。 層が明でない場合でも、花粉を包含する以上は、この方法によつて、共時代を考定することも、出來る場合が生する。又從來餐見せられ て居る地層に對し、更にこの方法によつて確かむることも出來る。現に後述して居る如く、ホルメガールドの研究に當つては、マグレモ

16 こ、にマグダレニアン動物群と云ふて居るのは、所謂マグダレニアン前期で、 答石、(Lt. 30) 續S. 46-47.第三十一表參順]。 て居ることが甲野氏より注意により始縮して置く、《同書第五九項》。物他に二三史前學上に應用したものな養見したが總て他日に譲る。 得られはしまいかと考へても居る。本著脱稿後、大塚朝之助氏、第四紀、(地質、古生物學講座)(岩波講座)に花粉分析に就て、進べられ は考へて居る。而して本方法より相應な結果が得る可きものであるなれば、我が國に於ける泥炭層にも試みて見たら、或は面白い結果も 分布の狀態なも考定せられ、引いて、時代に慕く自然環境一部の復原なもせられ得ること、考へるが、今日、どの程度まで進行して居る 义勝楽に於て、この方法による結果が、より正しく見らるゝものであるなれば、この方法に基く檢出地域の擴大に伴ふて、夫々の植物 私には解らない。又植物方面専門の人々より、これ等に就て、米だ関知したことも無い。何れは、これも岩稲し得る時が來ると ※だ酷寒な時の動物群を指して居るのである 【拙著、

- 17 こゝに注意を要す可きは、氷期の動物群にはよくタンドラ動物群(Timiturafauma)だのステツブ動物群(Steppenfauma)などと称せらる
- 僅にコルヂア期に止まるものであるから、氷後朝縄卓としては、共必要な見ない故と考へる。而して、これ等に連携した研究[A Jacobi (It.16)】のあることが紹介するに止める。 ゝ動物群が出てくるが、氷後初に於ては、これ等の医素は、一向用ひられて居らない。それは、これ等の必要とする、寒さの間が短く、
- $\hat{\mathbf{g}}$ (Lt. 21) S. 85-等參照。
- 9 19 植物編年のみに就ても、既に多くの研究のあることは、(8) に述べた所であり、H.ILahne(Lt. 11)の主として泥炭關係に就ての揚出 沼澤骸見として特に有名なのは、沼澤遺骸(Moorleiche)であつて、泥炭に保護せられた結果。恰もミーヲの如くなつて居るものがあり、 類遺骸のみではない。 衣類其他の遺物も出て居る。他に沼澤橋(Moorbrücke)と称せらる、遺跡もある【H. Hahne, (Jr. 11)參照]。 私も其一つをキールの博物館で見ても居る。尙これ等に就ては、Johanna Mestorf, Moorleichenfunde, I. 1900. II. 1907 参照。又軍に人

文献の如きは、一五〇にも造して居る。

9 Iţ 如く、北鴉に於ける氷後期泥炭の多くが、以上の樣な時代に多く發生もして居るのであるからステーンストルップが泥炭内の植物から觸 扱言すれば、ロルヂアの終り、乃至はアンシルス始に當る樣な時代か、かく第一期に當てたものと見らるゝ。 一面に於て、後述して居る ステーストルツブは、テンマークの自然科學者であつたから、この編年も、ゼーランド島に於ける泥炭層の研究より導かれたものである。 居る。崩者はコツペンハーゲンの北方にあるが、後者に就ては私は共地點を捜出し得ない。然しこのステーンストルツアの研究した沼澤 但しこの研究に書つて實際どれだけの沼澤等が研究せられたものかは、私には解らないが【R. Virchow,/Lt. 4t/S. 460-460, Fig. 1-2.] によれば、ステーンストルップの研究としては、Lillemose bei Rudemial, と Vidnealapmone bei Holtogrand との二例が提出せられて 共第一期に於ては、本文で後述して居る如く、若干新しい時代、卽ちより暖かとなつた時代を第一期の代表としたものと考へらるゝ。

ない故、これを正しく了解する爲には、より深くこの北歐氷後期一般の狀態に親んでから、狭義の文化內容に移らなければならた 多くにまで、基礎づけられても來ることを併せ考へねばならない。本文化研究の如き、 爲が、正常に了解もせられ、共微妙な所作までも、時に見出し得るのであつて、背景なき舞楽に於ては、如何なる名優と雖も、よ いと考へる。 く表現し得ないものゝ存する。それ故、との自然環境の複原が、單に時代標定の準據たるに止まらず、一面には、文化遺物内容の 自然環境が吾れ吾れ研究の主體をなす文化研究の母と考へる。母なくして子供は生れ出でない。而して特に、文化がより低いに從 の人々からは、以上の様な自然環境を知るに続くことの出來ない姉妹學的研究を、鬼や角云はれもするけれども、私は以上の如く、 類として、活躍すべきエネルギーであり、文化發展の根元でもある。この様に大切な、自然環境を直視せねばならないのに、一部 江畔に於ける水産婦取に於て、水も氷河時代の身をきる様な凍冷ではない。より獲り易く自然が許しても居る。されば、とくに住 **禽の類も多く、これ亦狩獵の一對象となる。而してこれに伴ふ獵法も亦、森林狩獵と必ずしも一致するものでない。更にこれ等の** 獵法が異る。即ち武器も常然變る可きである。又との北獨地方は汨澤が多い。從つてとしには、所謂漆蘆繁る江畔であり、水禽渉 んだマグレモージアンの人々は、多く自然から惠まれても居り、従つて生活にも、より餘裕が出來たに遠ない。との餘裕こそ、 自然の支配は逆に、より大きい。従つて史前文化の諸現象も、この自然環境なる背景あつてとそ、共録蹇に昇つた人々の行 直接我が関新石文化研究等に關係終故の少

- 本文で古き説と云ふて居るのは、主として花粉分析研究を類説として、それ以前の研究を意味して居る。又花粉分析研究と雖し、 炭の研究は、C. A.Weber 洪積動植物群研究は E. Geinitz (Lt. 6) 特に樹木編年に就ては、 P. Graebner (Lt. 10) と史前學方面より動 植物方面に歩んで居る、J. Hoops, (Lt. 18)等を指し、且つこれ等に準據を得て本文の如く述べたものである。 も思はれないし、共模棋には、所謝古き説が基礎づけられても居ろう。而して私の古き說と云ふて居るのは、主として、沼澤植物及び泥
- 15 この花粉分析法として、私の開知して居る所は。花粉の遺聞して居る地層、即ち多くが泥炭等より或る一定量を取り出して、其中に含有 古の対別かも行にんとするものらしい。從つて、この方法により、或る結果が得らるゝものであるなれば、從來隨所に見られた樣な、地 する所の花粉を檢出し、共含有種を決定すると同時に、百分率を求め、この結果、これ等植物失々の習性に從つて、英氣候判斷、乃至は新

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化権認

は、其内容植物の種類の如何は大なる問題でなく、共植物組織存在の狀態と、挾雜物混入の程度によつて、かく云はれるのである 不鮮明なととも生するのである。特に肝臓泥炭としては、共末尾に成生した場合、即ち檞期に出来たもの等に於て、この現象に就 は全く區分不可能のことも、容易に起り得る。もともと肝臟泥炭なる甌分が、學術分類上より來つたものでないらしいから、 て考へねばならない。又現實に本文化階梯の劣察上、後述して居る如き問題もある。 植物組織存在より良好で且つ挟難物もより少ないものに於ては、當然、純泥炭に近似し、 終には其狀態によつて かく

帯でなかつた部分の水潤地、乃至は森林倒潰後の沼澤等にアシが茂り、これが泥炭となつたものである(ヨ)。この透からして、泥 泥炭を作つて居る。これが時代は、槪ね郷期初めと劣へられ、リトリナ期土地下降の最大限時まで續いたと考定せらる」。 炭綱年の方は、 木泥炭に平行乃至稍々竭れて、アシ泥炭がある。とれは其名の如く、アシ (Schilf = Pragmites) が主體をなすもので、多くが森林 第二表で概示したに止め、他は略する。 く發育して、細く今日までに、色々の泥炭階梯も生れて居る。只樹木アシ泥炭以降は、最早中石時代でなく、新石以降となる故、 次は樹木泥炭であつて、リトリナ朋土地下降に基いて森林地帯の沼澤化を見、第二圓の如く、森林は倒れて相重なり、 **埋れたま、泥炭化した樹根をも多く見るのである。而して倒れた樹幹、樹枝等は漸次脈下せられて相膠着して、** 樹木編年と反比例して、より細な歩みとなり、 樹木、アシ氾炭の後に古水蘇泥炭が出てき、泥炭としては、最もよ と」に樹木

この樹

の外、 る場合もあれば、後述して居る如く、本三遺物層の如く他の間層ないものもあり一定はしてない。又とゝに述べた、樹木、泥炭編年 に、樹木アン泥炭が貝塚期に略相當して居る。而して泥炭綿年と云ふても必ずしも泥炭層のみでなく、第二國の様な他の間層の入 これで北歐中石關係の泥炭を一通り眺めた事とする。簡單に云へば、一般的に泥炭氷泥土が所謂アンシルス文化に、肝臓泥炭が本 更に他の植物編年なるものを提唱もせられて居るが(部)、本文化研究に直接關係も少ない様に思はれる故、とれ亦略する。

## 姉妹學的研究の綜合。

たのである。而して、これ等が綜合せられたものが、第二表であるから、茲にこれを繰り返さない。只本文化研究に當つて、 設が如何なる氷態にあつたか、特にアンシルス終末よりリトリナ始めに於ける一般の有り様が明でないと、色々な誤解も生する。 これで甚だ簡単ではあるが普遍的な姉妹學的方面を一通り見たのであり、中石時代を中心として見れば、其四國の自然狀態を見

ては、 るもので、肝臓泥炭と雖も、共挟雑物の種と量とにより、或は沈澱層とも乃至は、泥炭狀泥土とも見られ、同様に植物組織の錢存程 者が成生した頃は、まだ~~共後の様に森林共他植物が繁茂したのでなく、共成生が少なかつたに基因する様に思はれる。 度によつても、雨渚の甌分不可能のことも出來るのであるから、この雨客は、五に複雑なる關係を存するものと見なければならな に於ても、必ずしも、各地に見得るのではなく、從つて純然たる泥炭下部は、或は他のものより成ることもある。卽ち、この後二 而してとの泥炭狀泥土たるや、其挟雞物の量大なるに於ては、泥炭としての性質を失ふととゝもなる。との泥炭狀泥土に至つ 北欧氷後期に於ける泥炭関係の總てを通じて、最も古いものとせられて居るが、獨りこの泥炭氷泥土に止まらず、肝臓泥炭 肝臓泥炭より古く、共下層に存して居る。只との肝臓泥炭と泥炭狀泥土等の區分は、失々其素質の極限的場合に於てなし得

獨り今述べた上限に於ける泥炭狀泥土との連關々係に止まらず、共下限に於て、所謂純泥炭との連闢狀態である。肝臓泥炭として 出來るとともあるが、兩者の近似は否まれない。從つて共成生時代も相近接して居ると考へらるゝが、 通常泥炭は、アンシルス時代始、とれを樹木編年上より云へば、禅時代より初まるのであつて、然も今述べて置いた、泥炭狀泥土 より氷後期に移る一般狀態は、このaで述べた所であり、沼澤の發生は、泥炭を作る可き、植物的要素であると云ふてもある。 編年上の松期に當り、 合もあるが、一面には、 かなるものを見出しては居らないが、所謂アンシルス文化(三。及び第一表參照)研究發展に伴ふて、 を主として見るのである。而してとの發生分布の詳細は、私には未だ解つて居らないが、貝今迄私の見た内には、史前學關係の明 も新しくはなる(は)。との見地から見ると、ヨルヂア期には植物はあつても、 との沼澤なるものが發生以降に於て、主として泥炭が見らる」のであるから(器)、北歐泥炭の多くが、幾分樹木の存在より 泥炭の層位。今述べてきた、各種の泥炭が如何なる順序に存在して居るのか、一通り其層位に就て見る。この北欧方面の氷期 次に見るものが肝臓泥炭であるが、前述した如く、場合により、泥炭狀泥土と混同せられ、 共末尾は檞切にも及んで居るものと考へられて居る(30)。 兩者の間に、他の間層(砂等の)が入つたり、又は失々の出土生物の差によつても、 米だ泥炭を作るまでには達して居らなかつた様で、 更に肝臓泥炭として見て置かねばならぬととは、 或は關係を生じ得ること」も 肝臓泥炭は主として、 且つ共境界は不鮮明の場 或る點までは區別の

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概能

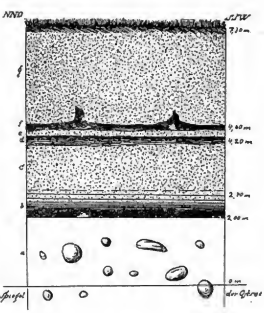
帯で森林當時を物語ると同時に、上地の沈降により、今日の地表下に埋浚して居ることを示して居る(タイン)。從つて此の如き鯖巣よ 年に準據して、史前學上の編年位置も求めらる」のである。 れて、とゝに泥炭縄年が生れ、これが樹木縄年と結んで、植物編年となり、共居位内に文化資料が埋蔵せらるゝ以上、この植物縄 色々の變化が生するし、氣候温向に伴ふ植物の變化もある以上、泥炭にも層位が出來てもくる。而してこの泥炭層位が、編年せら 種類が出來る。 り、第一次的に沼澤を生じ第二次的に泥炭も成立するから、こゝに色々の場合に基きそれに相當した泥炭も出來る。 次水の浸す所ともなり、終には沼澤となることも有り得る。又其現實例は、これを第二闕で見られよう。このクーリツシェン・ネー。 (Kurischen Nehrung)は泥炭遺物層そのものではないが、同闘のf層中央には、明に二本の樹根が認められよう。 又場合によつては、沼澤が全く上昇して、平地となり、又沈降を見たり、或は土地の昇降に伴ふ氾濫等によつても

物がある場合には、二種乃至三種を聯記して、呼ぶとともある。 (Holdorf) と呼び場合により森林泥炭(Waldorf)とも称し(20)、前述の蘇穎泥炭と區別することもある。 又二種以上の主成権 共中でも水蘇泥炭が最も普遍的である(タコ)。また泥炭中に含まれた樹木が多く、共主要成分をなす場合には、特にこれを樹木泥炭 (Splingnumtorf) ワタスゲ泥炭 (Eriophorumtorf=Wollgrastorf) カヴボウスゲ泥炭(Carextorf=Riedgrastorf)等の各泥炭があり 泥炭の、主要要素をなす植物名を冠せらるゝ甌分である。との甌分に從へば、アシ泥炭(Phragmitestorf=Schilftorf)水藤泥炭 b。泥炭の種類。泥炭の種類は多い。見方により色々に凮別することが出來る。然しながら史前學上、多く川ひらるゝものは、

Mcerstorf=Strundtorf=Litoraltorf)と稍せらるゝもので、純然たる泥炭が淡水によつて造らるゝに反し、海泥炭は、主として海藻 ("Humusgesteinen" nach C. A. Weber)であつて、これに若干の挾雜物も交へ、其色が恰も歐類の肝臓の如き外觀を呈するもの りは見て置かねばならない。この肝臓泥炭たるや其成立時機も古いのであるから、それぞれ地層の下部にあり土壓もより多く受け はれるものである。との肝臓泥炭は、前述した純然たる泥炭の一部と共に、本期に於ける主要文化遺物層をなしても居る故其一通 によつて成立するものト様ではあるが、本研究には直接關係がない(30)。共二は、多く肝臓泥炭 (Lebertorf=Leberschlamm)と云 上純然たる泥炭に對し、こゝに所謂類似泥炭乃至は、泥炭類似構成物等と呼ばれるものがある。 共一は海泥炭( Marintorf w 而して夫々泥炭を成生した植物が、幾分共組織を失つた場合、とれをウェーバーの言葉を借りれば「有機土の石化」

との氾濫帶の成立に作ふて、一面に於ては、氷

と」に植物の分布属



Bleisand

Weber aus H. Hahne (Id. より土地の解放ともなり、 かくして泥炭を作る可き植物的要素も成立を見 とれを助長し、植物帯の北進ともなる。従つて 域を増大するに止まらず、氣候の溫向は、夏に ムに所謂沼澤(Moor)【(3)参照】ともなつてき、 に従つて、そとに植物の生育するものが出來、と 賞初單なる氾濫帶であつたものが、共遺留する

るのである (25)。

参照)。此の如き水陸の變化は、よしそれが漸進的であるにした所で、引いて植物帯にも及ぼしてくる。今迄森林であつた所が、漸 ツク海を淡水湖にして居り、共證據としては、 第二妻にも掲出してある如く、ヨルヂア時代に下降し、アンシルス時代に上昇、 二回其運動が繰り返へされて居る。從つてとの運動に伴ふて、水陰の變化も見らるゝ。現にアンシルス上昇の結果は、バルチ 所謂アンシルス動物群の貝類は、 Fig. とのアンシルス貝を始め皆淡水産である(第三表 リトリナ時代に再び下降、ミヤ時代に亦もや上昇 昇、沈下の運動が行はれて居る。とれが要旨は らず、氷後期パルチツク海方面には、 加ふるに、單なる解氷に基く氾濫作用に止ま 土地の上

٢,

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概則

脈する
泥炭綿
年も
亦、
概述
せねばならないのであるから、
この位で
次に移る。
而して中
石以降の
関係に
就ては、 單に第二表に概示

した外、と」では略する。

それだけ史前學も深入りして居るから、さてとれを了解する爲には、一入、勉強もせねばならない、困難も伴ふてくる。實際泥炭 會する機會が多い。從つて、洪積地質學 (Diluviale Geologie) だの沼澤地質學 (Moorgeologie) などと云はれる研究が發達するの きな斷而罅出等、地形上の變化に乏しいから、其地下に向つてする調査も、多くは、最も新しい沖積層より行はれ、叉濕地にも出 研究上の對象が見出され得るのとは、自づと異つて居る。北獨平地は、我が國などから見ると、平々凡々で、人工以外には通常大 地が多い。従つてこの様な土地で地質學的研究を行ふにしても、我が鬨の様に、 他には一切觸れないことしする。 豫め御斷りもして置く。而してとゝでは、單に直接中石時代に關係ある泥炭の一部を主としこれが了解を得らるゝ範圍のみに止め、 投げても居る。又今回も、如何にしたならば、簡略に取纏るものかに就ても、送がある。從つて不首尾の所も多かる可ときことは、 遺物層の研究に當つて、私は最初こそ、瞋く考へ且つ取扱つても居つたが、段々と共底深いことが解つてきたので、幾度か、匙を であるから、自然と史前學上の研究も、これ等により深く觸れてもくる。 一面には、こうした理由に發しても居る。共學術進展の理由は更に角、これ等の研究が進んで居るだけ、それだけ史前學上の 北歐研究に於て、特に泥炭關係に就ては、今速べた様、獨り地質學方面に止まらず、植物學方面よりも、研究が進んで居るの 泥炭編年。北敞方面、特に北獨地方、デンマーク方面は所謂北獨平地であつて、共名の如く山がない。而して共代りに低温 とれ等に觸れて居るものが、推進もせられて居る。よく私共の經驗する如く、一部姉妹學不振の結果、行結りも出來るが たと以上の様に姉妹學の進展は、誠に結構である代りに、 色々な地形變化も多く、これに伴ふて、 狐

**않々と溶けてくるに従つて、比高少ない平地々方では、僅かばかりの低地でも、水は低く低く溜つてもくる。** 影響を受けて、多くが氷結したのであるが、最後の氷期も過ぎて、 で返さねばならない。この氷期には、北獨平地地方は、直接氷蓋を受けない所があつたにしても、主としてスカンジナビア氷蓋の 今述べた如く北獨平地には濕地が多い。この多い理由に就て先づ見て行かねばならない。而して、話を氷後期以前即ち氷期にま 泥炭の成生。こゝで述べんとする成因は、總てょない。單に地理的に見た成因であつて、化學的のそれの如きに觸れない。 氷後期に入るに及んで、南方より漸次解氷もしてくる。 一方では遠く南方に

以上の内でも、特にイレツクス植物群が、北欧に於ける最高の氣候溫良期を示すものとせられ、リトリナ盛期より18. キワテロ Samoneus sugra Line Incomment	へ植物群が、北
Sambueus niora Lin. Feldahorn  Hollander	unpest
Taxus baccata Lin. Eibe	baccat
Carpinus betulus Lin. Hainbuche	us bet
Pirus malus Wilhle-Apfel	malus
Tilia grandifolia Ehrh. Sommerlinde	grandi
以上が所謂レイツクス植物群 (Ilexflora)	物群()
Sedum anglicum ?	anglic
Hypericum pulchrum	icum p
Digitalis purpurea Lin. Rother Fingerhut	dis pur
Hex aquifolium Lin. Steehpalm .	<i>quifoliu</i>
以上はデンマークにて前々捌より幾年の一例	本期より
Pinus silvestris	s silvestr
Populus tremira Espe	lus trem
Betura odorata Birke	ra odorat

期内に於ける、小期分類にまでも進んで行くものもあるが、今回は單に樹木編年としては、共概要を紹介するに止め、尚とれと對 代に移つて行くのであるが、リトリナ後半以降は、最早や中石時代に關係がなくなる故としでは述べない。 と考へられて居る。更にリトリナ終末期として、檜の一種 (Picea cacelsa Link=Fichte) ブナ (Fagus silvalina L=Buche) 等の時 き、階梯が出來、古い方から、ドリアス(I)棒( $\Pi$ )松( $\Pi$ )梆(V)の四期に分つことが出來る。尚一部の研究では、との四 とれで漸く、北欧に於ける中石關係の樹木編年の概念を濟すことが出來たが、これを綜合して見ると、旣に第二表に掲出した如 り後半に亙る川 ÇI

19 <del>ن</del>ة درة 10. 帝規制の一種 イシスパの一個 ミツギ(山茱萸科)の一種 Cornus sanguinea Lin Crataegus monogyna Jacq-Tilia parvifolia Ehrh. Corylus avelluna Lin. Hasel Weissdom Hartriegel Winterlinde

器数中の一種

時代と云ふても、まだ~~湿暖とまでは中されない。元々共地理的位置が北厥であるから、北歐として見れば、より溫向して居る (Querous)が漸次松と代つて、其優位を奪ひ、終に劇期を形作るに至るのである。即ち地質年代から云へば、アンシルスの終り頃 ととは、よく認められもする。然し氣溫の上昇は、松期をして、永く其王座を占めさせない。この松林の中に入り込んできた檞 ける氣候の最も温良であつた頂點であつて、共後に今日の様にまで再び寒向もして居る。而して、この解期半ば頃までが、文化上、 より、漸次辨が擡頭してき、リトリナ期に入つて、全く擲期として代表せらる」に至つて居る。而してとの檞期後半が、北歐に於 中石時代である。又この檞期と雖も、檞森林は、北獨平地、デンマーク、南部スエーデンの平地地方を獲ふたに過ぎず、それ以北、 本表で見ると、前の禅時代に對しては、遙に溫向して居るものゝ、とれを吾人等日本の様な、より溫暖な所より見れば、この松 Quercus peduneulata

第九表。檞期主要植物群一覽 (Eichenperiode nach J. Hoops u. P. Graebner) Spitzahoru

の様なものだちである。

並に山地地方では、松、棒等が依然共主位を占めて棚期にまで到達せずに終つて居る【C2D参照】。この棚期に於ける主要隨伴植物は次

ホッジの一種 ヤドリネ トネリコの一種 Ċ, Acer platanoides Lin. Frazinus excelsior Lin Viscum album Lin. Hedera herix Lin Efen Mistel Esche

以上は主としてスカンジナビア半島

Umus montana

北欧に於ける中石時代マケレモージアン文化複説

Ulme

七七

形によ	松期が	はば、	20	10.	9.	×	-1	,a.	Ş1	
つては、ドリアス群まで	。成立する。 而してとの時	云へよう。然しとの樺時	、監作植物たるや、共過生		13	vij.	柳の一種	胡新子科の一種	コケモモの部	
も、残存するものがあるけれど	代は地質學上、純然たるアンシ	はば、云へよう。然しこの樺時代も、氣溫の上昇と共に、漸次北移して、共跡は代つて	-は、これを湿度上の習性から見	S- riumen	S— awita	S- glavea	Sulix vaprea	Hippophiic rhannoides	Warrinium myrlillus	
形によつては、ドリアス群までも、殘存するものがあるけれども、これ等遺骨者共を除き、薪しい松の隨伴者を求めて見ると、次	松期が成立する。而してとの時代は地質學上、純然たるアンシルス時代に入る。との松期植物群中には、釋期の遺留者は勿論、地	《北移して、共跡は代つて   赤松が王座を占むること、なり、こゝに	この鼈件植物たるや、共過半は、これを選度上の習性から見れば、尚著しく北的であつて、所謂寒系植物群 (Borenlflorn) と云	Werftweide	Ohr-Weide, Round-cared Willow		Sahl-Weide	Seedorn = Sanddorn	Heidebeere	

第八表。松時代主要隨作植物一覽(Kieferperiode mach J. Hoops)

表の様なものがある。

F 3	1. ナ、カマド(密線型) Sorbus (Pirus?) a	Sorbus (Pirus?) aucuparia Lin	Vogelbeerbaum = Eberesche
10	2. エゾウワミヅ(同)	Princes padus Lin	Traubenkirsche = Ahl
::	エゾイチゴ(同)	Rubus idacus Lin.	Himbeer
-	4. 泥多科の一種	Filmenum opulus Lin.	Schneeball
Ç1	風巻科の一種	Phannus frangula Lin.	
•	6. クラビ	Peris aquilina Lin.	Adlerfarn
* *	こ ヤマハンノキ	Aluns giucana Willd	Grauerle
2*	8. ハンノキの一種	Al- glutinosa Liu.	Schwarzerle
9.	り、ニレの一種	Ulmus montana Lin.	Bergulme

Sillxrwurz

٥ ヒメカバ

Betale name Lin

Zwergbirke

Polarweide

吏

タデの一種

Salix Polaris Wahl

Spitzkeinænde Knöterich

Hypnum targecen

Polygonum viriparum Liu.

Nordische Moose

ルヂア期に當ると云ふても共来期ではない。而して以上の植物群も南部スカンジナビアの平地々方、デンマーク、北獨地方に見た

以上は單なる代表的のものだけであつて、外にも多くの植物はある。又とれ等は氣候酷烈な時代の代表者であるから、これがヨ

者も相應に交り、そこに楪等に稍々遅れて、赤松(Pinns silvestris)も、ぼつく、交つてき、ここに楪とヤマアラシとを主體とし 等は、共氣溫溫向に比例して、漸次ドリアス植物群を驅逐して、これと代る様にはなるが、それでも、まだし、ドリアス群の遺留 と低して、 南から樺の一種(Betula odoruta Bechst = Birke) やテウセンヤマアラシ(Populus tremula)等が生へてくる。これ等棒 このヨルヂア時代の宋になると,氣候は幾分かやわらいでくるので、このドリアス植物群は、これに從つて、漸次北退して、これ

ドリアスより次の赤松に移る、一過渡期とも見らるゝものであつて、ヨルヂア末よりアンシルス始に亙る時代と考へらるゝ。との 穆時代に属する主要なる監件植物を例出すれば、第七妻の如く掲出し得る。而してとの中には、ドリアス群の遺留者は、除いてあ 一編年期が設定せらる」。丁度、第五表のステーンストルツプ編年の第一期の様な時代が出來上る。とれは一面から見れば、

る。 第七妻。樟時代代表植物の一例。(Birke u. Espenzeit nuch J. Hoops u. P. Gruebner)

神の一部 Betulis odorata

テウセンヤマアラシ

Pinns silvedre

Populus tremola

Espe=Zitterpappel

Birke

Kiefer

Wachholder

北欧に於ける中石時代マゲレモージアン文化概説 Јинірских сопининік

73 -

侧柏樹 赤松の一種

に基礎づけられて、今日まで、多くの研究がある(20)。 は通常泥炭層に含まれ、場合によつては、粘土層に包含せられて居るものを、 一八四二年、デンマークの Jupeins Stremstrupp により研究發表せられ、今日に於ける樹木編年の或る根柢ともなつて居り、とれ 樹木編年。この樹木編年と稍せらるゝものは、北欧氷後期に於ける代表的な樹木(草も含む)の變遷であるが、とれ等の樹木 とれ等の變化に從つて編年したもので、最も古く、

第五表。Steenstrupp 氏、北歐光後期樹木綿年。

4. Erle (Aluna glutino a) ハンノキ 3. Eiche (Quereus Pedoneulata) 2. Kiefer (Piana silverteis) 松 1. Espe= Zitterpappel (Populus tremula) テリセンヤマアラシ

せらる」のが通常である(タコ)。又とれ等の植物編年は、中すまでもなく、各地悉く一様ではない。としてはデンマークを中心とし トルツブの研究に、敬服する所以である。只當初の第一期のみ、より寒き、ドリアス(みやまぐるま)(Jhyan odopedala)を以て 就ては、全く今日も用ひられ、それが大約ョルヂア時代よりミヤ時代なる、 勿論以上は、時代も古く、植物綿年の営初でもあるから、今日から見れば、一部の改正も餘儀なきととゝは云へ、第二期以降に 作为o 北獨平地及びスカンジナビアの平地地方に於ける編年である(記)。 本表はステーンストルップの原製告 (光, 台) は見て居らない故、J. Ilwps、【(Ja. 19) ア S.】に基を作出したものである。 貝類に基く地質編年と一致して居る所は、ステーンス

(Dryssflorn) と呼ばれ(語)、これに監件する植物としては、次の種類が共主要なるものとせられて居る。 て行く。其最初の階梯はヨルデア時代に於ける植物群で、前述した如く、多くドリアスを以て代表せられ、 今第一、第二表及び第五表等に掲出してある、植物編年に於て、失々の階梯に於ける植物群に就て、先づ其古い方から順次に見 第六表。ドリアス植物群(Dryasforn)一覧表。 これをドリアス植物群

川の如きは、

本點上

(三の四)

で報告もして居るととは、

讀者の記憶せられて居る所と考へる。

北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化概覧

氣候はこれより寒向して、今日までになつて居る變化が、本表第四、第五帶等で見らるゝ。本文化に關係深い所は、 氣候温向に伴ふて、 四帯初にある。 化階梯に於ける共經過時間が比較的長期に亙つて居ると考へられて居るのとは異り、この五氣候帶に於ける夫々の期間が、 **ず、漸く本表の様な、** くも著へられて居るから、 た次第である。但し一般狀態として、前述した様、氣候の變化が漸進的であり、 更に本表に就て見れば、 アン動物群と大楽なき程度の、 而して此研究がある故、本文化三遣物居調査者は、失々との庭類、特にエルク鹿の存否に就て、 漸次森林系動物群 (Waldfanna) が入り込んできて、アンシルス期を經てリトリナ期に及んで、共高翱期に塗し、 鹿類綱年が出来たものと私は考へて居る(f)。 一般哺乳動物群に於ても、北歐に於けるヨルジア時代には、主として西歐方面の獲石時代末に於けるマ 沓石動物群の様な、より大きい違いも出てとず、從つて一般哺乳類としても、 ※系諸動物があり、其代表として、第一帶に馴魔を出されたものと考へる(10)。其後には、 且つ舊石時代に於ける各文化階梯の様に、夫々の文 失々顕著な動物群も見れ 常に注意もせられ 第三帯及び第 より短

#### 心植物編年

悲く確實なる基礎によらねばならない。前述した如く、北欧方面に於ける動物編年に準據を求むるにしても、共確實性の不足を補 究等が如何にも不必要にも、 ないけれども、 れは単に中石研究に止まらず、新石以降にも、 て居る北歐に於ては特に然りであつて、この北歐石器時代を見る爲めには、 究に止まらず、 北欧に於ける中石時代の研究、 乃至はとれに立脚し得ざる場合の如きは、植物綱年によらねばならぬ場合も生する。而して植物綱年として、 将銅時代以降に於ても、 殆んど難る可からざる関係がある。 南獨よりスヰスに亙る、所謂杙上佳居(Pfahllban)系の如きは、遺跡一部が泥炭化もして居る顯著なる一例であり 歐洲史前學研究上、 亦廻り遠く見へるかも知れないが、史前學上の編年位置をより確實にする爲には、 北歐方面には、 特に共編年學的研究には、 泥炭研究の必要も出來てくる。最今私共も、 所謂沼澤地發見なるもの、中には、 所謂沼澤地發見(Moorfund)乃至は泥炭遺物層は、少なくない。例へば北欧では とれ等に對し、 との植物綱年が、 關係緣故がより少なき我國等より眺むる場合には、 一通り研究がしてないと、研究の頓挫も生じ得る。 編年根柢を形造ることが多い。其内でも泥炭道物層 我國に於ても、 完全人體等まで見らる」(19)から、獨り中石研 泥炭遺物層の發掘研究をなし、是 何等か自然法則に 一通り發育もし これ等植物研

史前學雜誌 第三從 京二號·萊三獎

Zone V 現 紙 飲	Rothirach 赤 進 Reh レー 鹿 Damhirach ダム鹿来る
Zone IV 海洋的氣候	Rothirch 赤鹿全盛 Fich レー鹿出現 Elich エルク鹿解消
Zone III 大陸的中脂氣候	Rethirsch 赤鹿全盛 Elch エルク鹿大位
Zone II 準水河的氣候	Rothirsch 赤鹿出現 Elich エルク鹿全盛 Ren 関鹿解消
Zone I 水河的氣候	Ren 期直全條

備考。メンツエル氏の五常は、大約第一と第二の前半とが、ヨルチア期に、第二後半より第三までが、アンシルス期、第四がリトリナ期、第五

がミヤ期に相等する線に考へらるゝ。この關係は、第二表に就て比較して見て蹴きたい。

が、今回はこれを昇し、同氏の試みた、哺乳類中胞類を以て代表した、鹿類編年を挿出する。 第四表。Menzel 氏鹿麵編年。【Zeitsehr. f. Bilmol. 1914. S. 218.】 との外、メンツエル【Hans Mehzel. (Lt. 20) 年 E13-E16】は、淡水乃至陸産貝類に就ても、第三表の様な編年を試みても居る

1. Litorina Litorea	
2. Tapes decussatus	l)
3. Mya arcuaria	ŀ
4. Cirdium edule	
5. Tellina baltica	l ij
6. Mytilus cdulis	ナ
7. Neritina fluviatilis	10
8. Nassa reticulats	
1. Ancylus fluviatilius	
2. Linnaca avata	7
3. Planurbis marginatus	3
4. Bithynia tentaevlata	7.
5. Pisidium amnicum	N.
6. Necitina fleviatilis	
1. Yardia aretica	
2. I'- hyperlarea	3
3. Astarle boreal's	ار
4. Chrina islandira	5
5. Leda pernula	7
6. Tellina (Mauma) calcurre	
7. Lunatia graenlundica	90

表に於ける植物編年は、古き研究に依つたものであるが(ロ)、最近に於て、更に新しき試みがある。所謂花粉分析(Pollenunalyse) 研究なる一方法が、主として歐洲大職以降のスエーデン等に行はれ、今日に於て植物編年に一新機輔を輿ふるもの、由を開知し、 本期のホルメガールド研究中には、旣にとの方法を採用もして居る (共二の十及び第十一表參照)が、未だとれが詳細は、私には解ら 本表に就ても、これを詳細に研究すれば、色々あるけれども、簡畧に一趣にしてある關係上、以下段々と解説して行く。但し本

共發見地盾の層位學的位置、即ちとれが自然年代を考察すべきであつて、この考定に基礎づけられて、史前學上の文化階梯が考究 てを存する各階標が複在する以上、これ等の石器時代に於ける文化階梯を朴する爲には、先づ以てこれ等の姉妹學的研究に基いて するだけの植物編年等に對する研究及び知識も必要となつてくる。今との要旨に從つて以下動物植物の夫々關係に就て、其一通り せらる」のが順常と考へる。特に本文化の如きは、三發見地悉くが、泥炭遺物層なる、特異相がある故、とれを解明するには解明 を概説して行く。 とれを要するに、史前遺物なるものが、某地層内に存し、且つ我が國等とは異り、同じく石器時代であつても文化上、相當な隔

#### 五。動物編年

獀出した結果、次の様な貝動物群(Mollskanfanna)が存して居るととを發見し、漸く第三表の様に取り纏めるととが出来た。 的のものは、私は氣付いて居らない。鳥類、魚類等の綱年的研究が存するか否か、より不明である。洪積動物に於ける鳥、魚等で 一表でも見らる」如く、 第三表。北歐氷後期貝動物群一覽。 般に氷後期に於ける動物編年は、次に述べて居る植物編年の様には、顯著明瞭ではない。勿論、 私は困んだ所から考へると、研究がありとしても一般的に人々には知られては居らないものと考へらるゝ。 失々員類名を以て代表せられても居るが、哺乳類の如きは、後述して居る鹿類編年が有名である外、一般 氷後期地質編年の如きは、 氷後期に於ては

史前學雜誌 第三卷 第二號·第三號

失々の姉妹學とは、自づと共日的を異にして居る。再言すれば姉妹學的研究の結果に蠢き、これより文化研究に連闢せるものを求 ける地形の一般、並に一部の地質關係に就ては、法だ雜略ではあるが、共一端は旣に貝塚時代の研究 (IA.31) St. 131—20 に於て述べ め、以て文化相を究明するにある所だけは、弦に明にして誤解に備へて置く。又本文化存在地であるデンマーク、ゼーランド島に於 てもあるから今日は、とれが重複を避け、主として前に述べ足らない、動植物界の一般を紹介して置く。又地理地質一般に就では、

参考の爲め、第二表に他と共に取締めて掲出して置く。

著石代時? Palmolithikum	••••	th 35 llt 18	Neolithikum	鐵 時 代 Flacuacit 考 與 專 代	Kultur	Natur 🗴
	~				涼	=
ロルジア駅 Yordin	アッシ ルス類 Ancylus	Litorina	面子なすな	i + m	Ret A Zeit (Geochra- nologie)	迪
F. R	上 弘 Hebung	Senkung	구. 규	上 昇 Hebung	土:地の運動 Erdehe- wegung	Geologie
Arktisch	北 的 Boreal 球砾北的 Subarktisch	海海洋的 Subuthan- tisch	海 声 的 Atlantisch	大路的 Continen- talisch	叙 Klima	資
Yordia Astarte Cthrina	Ancylus Planorbis	Taye	Litorina	Mya Linuña	Muschel	動作
刷 庙 Ren	エルク窟 Elch	Rothingh	赤鼬	奈 Rothingh Rothingh レー 原 Reh グ A 順 Daunhirsch	此 刻 Hinch	物 群 Fauna
神 共 他 Espe. Birke ドリアス Drvss	Kiefer 蒂 共 他 Espe u. Birke	克 Eiche	7° 4. Buche	ア ナ Ruche ハンノキ Erle	樹 木 Holz	植
tungan an Kan, are	肝 赋 兆 炭 Lebertorf 泥土 択 兆 炭 Torfundle.	日 A M M W W W M Actherer Sphagnum-Torf 樹木ブッ選炭 Holz-u. Schilf-Torf	域 界 執 Grenzhorizont D # スケル版 Wollgras-Torf	新水 游 泥 炭 Jüngerer Splagnum-Torf	R Torf M	物 常 Flora

- この氷後期の自然編年、特に植物編年の如きは、甚だ古く、一八四二年 J. Steenstrup, (Lt. 48) によつて行はれ、雨來、動物、 **究もして居るのであるから、閻論共に、共模柢は夫々深い。これに就ては、共二、共三で、これ等の内容に就て述べても居る。** レモーゼーアンシルス説に對し、リトリナ説のセルナンデル(It so, sl)の如き、第八闡にも見らるゝ如くこのマグレモーゼを實視研 質等の各個乃至綜合經年研究は、多くの諮大家により繼承せられて居る。これが詳細は、II. ILahne, (IA. 11) の文獻一覧を見られたな 如何に多くの研究文獻が存するかゞ知られよう。從つて、この研究も非常に追歩してゐるだけ、手輕なものではない。ザラウのマグ
- ン、南蜀地方に、共文化の所謂遺承者(私は単なる遺承のみでなく、カプシアン要素の混入な認める)であると云はれて居る文化で、 時まで、非詳細に就ては御待ちを顧はなければならない。呉兆要旨を述ぶれば、マグダレニアン文化より引續いて、フランス、北スペイ アジャアン文化に就ては、私は未だこれを紹介したことが無い。さりとて、こゝでこの文化に就て述べる餘裕がないから、將來紹介する
- 10 は、獨り舊石に止まらず中石にまで及んで居る。それ故この中石の部分をかく私が中石カプシアンと呼んで居るので、歐洲では、まだこ 後編、七一-八八項譽曆】但し一書注意をして謹くことは、このカプシアン内に於ける編年が確立を見ては居らないが、カプシアン文化 カプシアンに就ても、(9)で述べたアジリアンと同様、多くを述べればならのものがあるが、未だ發表してない。【拙考、歐洲養石、(ILSO) 石末より、衰退したものと考へられて居るもので、サーバーマイヤーの所謂續猶不(Fpipalrolith)と得せられて居る文化である。 にも及んで居るらしい。より明確には申されないが、ボルトガル Mugen 貝塚の如きは、其後者たるの一例と考へて居る【CS】参照】。 んな風な云ひ方をしたものを、私は見て居らない。而してこの中岩に入り込んで居るカプシアンは、單に中石前別に止まらず、中期以降
- 約針に就ては、其国の二十。 G及び註四、 参照。
- 12 O. Montelius, (Lt. 22) S. 26 ..... Sie atummen wahlscheinlich aus einer sehr frühen Perioden der Steinzeit
- この中不文化に就ては、最近歐洲では、大に饗展を見ては居るけれども、尚一部には恋説を保持して居るものもある。テーバーマイヤー 不文化な否定して居る。【II. Obermaier, Mewolithikum. Reallexikon der Vrogeschichte. 1957. (Lt. 32) 急順】 而して本類文化の如き の如きが共顯著なるもので、舊石の外(9)で述べた樣な犢蛩石(Epipal-volith)と他は、原新石(Proto-Neolith)との二つに分つて中 文で述べ居る樣な、本文化特徴を何んと見て居るのやち、私には不可解に屬する。何れは、聞いても見たいとは考へて居る。 は、やはり續舊石に入れ、强いカプシアン終末 (Schluszapsien)の影響が入つて居ると云ふて居るが、難據はなんにも出してない。本

### 自然環境の一般

#### 四。姉妹學との関係。

67

北欧に於ける中石時代マグレモーのアン文化概説

とする所は、文化研究の爲であり、文化研究一部を、より明確にするに外ならない。故に本來の自然を對象として研究せらる可き、 こゝに姉妹學的概要として遠べるものは、主として、動物界及び植物界である。特にマグレモージアンの文化遺物を包含するも 泥炭盾である以上、或る所までは、これ等に就ても觸れねば、これをよく解釋し得ない。勿論、ころした姉妹學研究も、

Х

#### ある(第一間参加)

0 私の本表で述べて居る、所謂アンシルス文化に就ても諮論がある。今これを次の様な一覧として、妻考に供する。 リングピー階種を含んで、同じくアンシルス以前とするも、これな强く、Bルヂア文化 Yoldia-Kultur とするもの。 リンかビー(Lyngby)た以て、獨立文化と認むるもの、即ち Lyngby Stufe として、アンシルス以前の文化と考へるもの。 は務石であるとも、中石とも見られて居る。 断して、これ

この様な、古い階梯を認める場合、 本物文化は、アンシルス文化外とするも、アンシルス文化より本期に至る過渡期として、デンマータに於けるウキか Vig 本期文化なアンシルス文化に編入するものo

等を編設しようとするもの。

少なくとも私自身には、これな考定するだけの資料に缺くものがあるから、研究の上、此文化な穀裟する時までは保留するものである。 而して、こゝでは、假に一經めとして、所訓アンシルス文化として、取扱つて置く。 故、この資料の如何によつては、より古く、或はコルデア時代に入るかも知れないし、又は存外、新しいかも知れない。只今の所では、 に、馴鹿の遺習者が存したからとて、猥りに不常説するには當らない。問題はより多く正確なる資料に基いて考定せればならない。それ まだ今日の程度にもなつて居らないと考へらる、アンシルス時代【其二ノ五第四表等委照】であり、地理的にも北寄りである、北歐方節 見て居り、スコットランドでは、西暦十二世紀の頃までも、其最後の遺留者を見たとのことである。それ故、氣候環境の上から云ふても ても、共北よりの地方では、尚多くの馴窕か遺留するものがあり、獨逸地方では、遊に下つてローで時代のシーザーの時までも、これか たなら、さまで驚くこともなく、これのみで、馴鹿룞棲時代と決定するは、過早である。E. Geinitz (I.t.6) S. 18 によれば、氷後期に於 悪くか、其大部であるか等其出土量が、他の哺乳類出土と比較した上でなければ、私としては、決し得ない。もし僅少なる出土のみであつ するけれどもこれを輕々敷は取り扱ひ得ない。これに就て私自身の老へは、次に發表するまでは、保留したい。又馴鹿角の出土は、軍に る故か、かく古くも云はるゝのである。先づ共出土層たるドリアス粘土に就ても、大局上、氷後期としては古かる可言ことは、認められも 【本文、其二、六、1(註)等參照】と云はれ、且つ問題視せらるゝ所は、劇施(Hangifer turnudue)角の出土にある。而してこの馴鹿出土な見 この點に就て、ここで説明なして置く。このリングビーなる遺物層は、主として粘土層であり、この粘土層が所謂極寒系のドリアス粘土 等色々ある。今これが詳細に就ては、本文でも御斷りしてある如く、本研究では述べないが、只後述して居るタンダとの關係がある故。

? 根本に於て、遺跡なるものに就ては、學者により色々と考へられ、我が國に於てすら一致を見て居らない。今こ、で人々の考を吟味する 洲に於て遺跡と云ふのは、例のゼンテリユスの Der Fund 或は Station, Findstation と云はれもして居るが、總括的に非意識は弱いで 餘裕と必要とな有しない。又獨り我が國で属々であるばかりでなく、歐洲等になると、普遍的に共遺跡觀の甚だ淺薄なるものが多い。歐 したことに就ては考もあるが、これは(記)に於て更に強べる。 云へば、上の部であると申し得る。又こゝでは、本期に對し待に遺跡と云はす、文化遺物層(場合により文化層乃至遺物層と略稱)と申 つて多くが遺物偏重であるから、本期の如き、後述して居る如く、文化遺物に富んで居るから、遺物上の特徴し、提へ得るから、歐洲で

の文獻に就ては、拙稿、石器時代に關する歐米の文獻、人類、四一ノ六、七、八參照。 世界の新石を、よく咀嚼して、これを程よく取極めることが困難であると云ふことも、考へて戴かればならない。夏にこれ等新石研究上 易に取糅つた研究はあるが。新石に於ては、歐洲に於けるものでさへも、よく取糅つたものが遊だ尠い。從つて、こんな現況であるから、 のことであるから、欧洲新石だけでは、我が側の研究の比較資料としては、より不足でもある。然し一面から見ると、舊石こそ、色々簡 あり、從つて研究上も容易でもあるから、夫々の文化相も明となり、地方色も見らること、特に我園か中心として、四周との比較も大切

(ヨ)に述べた如く、不器時代としは、最も古くより發見もせられ、引續き研究もせられて居る、歐洲新石すら、取經つた文獻が稀なので には、原報告に依らわばならない。今述べるマグレモージアンの如きも綴つては居らない。只今の所では、共主要愛見地が、三ケ所に過 故か、未だ見てない。空間的に某地方のを取經つたのなら、あるが、これとて、同じ歐洲でも無い所もある。從つて。これ等を取纏める わるから、これに選れて研究を開始せられた、中石研究が、歐洲に於ても、朱だ取繆つて居らないのも、順序から云へば當然である。勿 絵、Hubert Schmidt, (Lt. 38) 程度に簡潔なものであるなれば、相當に見られもするけれども、それな一步踏み越したものは、私不學の

ぎないから、丁語に鑑まさるゝ所が多いけれども比較的容易に纏まりもする。 又中石時代の一覧とでも云ふべきものは、拙稿欧洲石器時代研究の概要、史前雜、一ノ三、並に北歐石器時代研究史の概要は、

3 3 ザラウの一九〇三年の研究も、全く氣付かれないのではない。モンテリユス (Otar Montelius, (Lt. 22) (1903) ヘルネス (M. Hornes, 私か滯獨研究中は、朱だマグレモーゼ階梯と云ふて居る頃であつた。而して、コッペンハーゲンに研究に行き、ザラウに食見して、 1908)等の領學の研究には、失々立派に引用せられても居る。

四一ノ九。第四六七項に簡単に紹介してある。 對照して説明を受けたことは、 く其数な受け、個リマグレモーゼ出土遺物に止まらず、スヴェルドポルグのも、亦當時米餐表であつた、ポルメガールド遺物なも、比較 ルドも、文獻で見らる、橇・佛文に全譚せられて居るから、速に整遍化もして居る。父ホルメガールドの論文に就ては、 指稿、歐米見聞記。 人類、第四○ノ二。 六六項。 □に権遂してある。又スヴェルドポルグもポルメガー 私は、人類、第

である。勿論それ以前は本文の様に多くが單にマケレモー七階様とのみ云ふて居る。 わり、一九一九年以前なれば、スヴェルドボルかも見ずに觸殺したものと見らるとから、よく共人々の、本期に對する考をたしかむ可き 告のみで、編設もして居るから、▼グレモージアンと云ふて居る書物が、一九二四邳。ポルメガールド報告簽表以降であるなれば、確かで 更にここで注意を要す可きは、人々か如何なる程度に、マグレモージアンと云ふて居るかであつて、氣草な人々は、マグレモーゼの報

Saltholm 鳥内にも間名異地があり、文化遺物層のある方は Fensmark に於けるホルメガールドで Victived 町より北方約一〇粁の所に ならない。前者の方は、特にコツベンハーゲンのすぐ北方一五軒の所にも、マグレモーゼがあるから、史前學者でもないと、この方と誤 る。それ故マグレモーセと云ふよりは、Mullerup-Mose と云ふ方が、安全である。後者に於ても、コツペンハーゲンより東南一〇粁の **火蛇足ではあるが往意すべきことは、マクレモーゼもホルメガールドも共に同一地名が、他に二三あるから同途は口標、氣を付ければ** 

火

求のマグダレニアンの一遺承とまで喧傳もせらるゝが、其内容は、其四の二十二にも述べても居る如く、其要素を異にして居る。 到つた。又曾角片乃至骨角器中には、往々彫紋の施せるものが、本期に見らるゝ。これに連闢して例の氣早やの人々からは、舊石 而して遺物全紋を見ると、新に出現を見たものも多いが、未だ土器は全くなく、次の貝塚期に始めてこれを見て居る。 り北欧としては、古き文化に属すべきであることを稱しても居つたが(ほ)、果して本期に出土を見、一つの問題が解消せらるゝに 共所属に就て、學者を償すものがあつた【「誰三妻贈】大モンテリュス(Oscar Montelius, 1848—1921)の如きは、流石に卓見があ れて居つたが、多くが各個に監件物なしに發見せられたり、中には沼澤中より見出さるゝ等、其出土の明確なるものがなく、多年 あると云ふも敢て過言にも當るまい。更に骨角器中には、僅少例ではあるが、石入骨銛(Vogelpheile)と稱せらるゝものが、マグ モーゼ並にスヴェルドボルグより出土して居る。との石入骨銛は、既に古くより、北欧の各地に亙つて、僅少ながらも發見せら **獵渚でもあり、漁渚でもあり得る資格を證すべき資重なる證據品たる可きもので、次期に貝塚民が生る可き、搭籃は、こゝに** <u>動針の發明は、漁獲上の一大進步であつて、本期人が未だ全く漁客たる分業に服し得ないものがあるにせよ、少なくと</u>

歐前期の遺派とも見らる可きものが存すると共に、他には全く新しい文化要素が出現して、次期への直接組原をなす様なものも多 の北歐の三階梯、失々に於ても亦、其個別的な特色一般が、一通り知り得ることと考へる。特に本文化の如きは、一面に於て、 以上の如く、とれを通觀して見ると、中石文化としても、全般的では無いにせよ、非特殊性のある部分が見らるゝと同時に、 同じく中石文化内にあつても、其中央に位置することが認められよう(お)。

拙著、歐洲舊石器時代。考古學籌座。一九二九年以下單に「拙者、歐洲舊石」と略稱。又卷尾の文獻番號(T.t. 30)を附することもある。 以下括弧を用ひ、同標の體裁に記載するものは、文獻を意味する。雜誌の略號は、昭和五年、史前學年報所載例に從ふ。 又舊石時代は、獨り歐洲にのみ限つたものではなく、アフリカ、印度、小アジア、支那?等にも赞見せられても居るが、其研究が普遍

的でない為、私自真には多くた知つて居らない。然し舊石研究は、歐洲のが今日では、一番研究進展して居り、他の標準ともなるのであ

- (1:2) 宮坂光治、歐洲新石器時代。考古學辭應。(LA. 21)但し本書は不幸にして決完了である。歐洲と称しても、獨逸平地の狀態、 時代の遺物等が、上稿せられずに終つて居る。 るから、以上の様に、遊石研究の主體をなす、歌捌に於ける雲石時代に就て述べたものである。 西歐系新石
- アラスカ、南北アメリカ等殆んど世界各地に亙ると云ふも過言でない。面して舊石とは異り、文化階楷か新しいだけ、研究資料も豐富で この新石時代に就ては、舊石局様、獨り歐洲のみでなく、より廣い。我園は勿論、アフリカ、小アジア、印度、南洋、

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

けば、 炭遺物所(Tortfinde)とでも云ふ可き性質であるから、遺跡學的にこれを見て、他の確たる住居跡や墳墓等の如きものと比較すれ 從來石器時代に於ける文化階梯の多くが、同様或はそれ以下のものも存して居るから、廣い意味から、見て置く(?)。 一綱年期と認むるに於ても、遺跡上、不明確な所を生することも亦、觅れない。然し此の如き嚴密な目で見て行

題もあり論筆もあつた(w)。然し、との問題たるや、多くが古くザラウのマグレモーゼ發見報告の當初に於て起つたもので、今日、 稍々餘裕をおいて、大約アンシルスーリトリナの過渡期と中したいので、これに就ては、後に研究もして居る。又動物群中に示し も考へらるゝが、これを大局から見て、アンシルス末と、リトリナ始との間に、どれだけの差を見出し得るか、一方では、本文化 **共後發見の二者を加へて見れば、最初にザラウの客へた如くアンシルス末と云ふよりも。どうやらリトリナ婚と云ふ方がよい様に** の出土を見て居るから、とれによつて、或る編年準據も得らる、。但し本期が地質學上、氷後期編年の何れに勗す可きかに就ては、問 アジリアン(Azilien)(9)にも中石カプシアン(Mesolithische Capsien)(8)、の前期にも、北欧の所謂アンシルス文化にも豪大 はあるにしても、本文化の如く明確なるものを見ない。西歐方面に於ける、中石時代の古き文化、卽ち酉歐中石前期とも云ふ可き それ自身にも、 **釣針が存したものと想定せられては居るが、確實なものではない(ココ)。而して單に小なる一釣針に過ぎないと云はヾ云はれるかも** は見ない。又本期の次に北歐で發展した貝塚棒成時代 (Microlith) が、本期に於てはよく發育しては居るが、問題の巨石器 (Macrolith) は、或る相關々係を想察せしむる外、本文化に 石文化会般上からも、 出土の明なものがない。從つて、今日の發見狀態から云へば、人類が蒙密を飼育した最古のものであり、獨り本期に止まらず、中 文化の一特色でもある、 の値形直刃斧及び同曲刃斧も、旣に本期に見られ、員塚期に對する、近接關係の一端も見らるゝ。骨角器に於ては、特に北歐中石 次に遺物を見ると、本期に於ては、共自然遺物として、不完全ながらも、人骨の一部があり、動物群に於ても植物群にしても、可なり 家犬の出現は、本文化の一特色である。歐洲舊石時代には、未だ確たる家犬は發見せられて居らない。疑存するもの 經過時間もあることであるから、餘り節屈な解釋を下す必要もない。未だ研究の餘地もあることであるから、私は 特に其内で特出すべきものは、 飼密始原なる一特色と視ることが出來る。文化遺物に於ても、中石文化全般を通じての一特徴である細石器 大形中形の各種が、北歐前期より引續き存在するに止まらず、大に發展もして、本期文化の特徴視せらる 背角製の釣針である。これも新に中石文化に出現したもので、從來から舊石時代に ――以下單に具塚時代乃至具塚期と略稍――に發展し、一特徴視せらると所

翻アンシルス文化と云ふものであり、最近に於て稱道もせられたものである。從つて、これが内容も未だ雅はない。議論も多いが 今この表に就て、説明をすれば、北歐方面に於ては中石文化として、三階様がある。共一番古いものが、掲出してある如く、所

ロマペン セーランド島 つマグレモーゼ ホルメかしルド スウエルドボリ

Fig. 1. マケレモージアン三遺物層位置一般図

化であつて、共主要發見地は今日の處

は、保留して置く(6)。其次ぎが本文

の意見も發表すること」し、それまで

と云ふに止め、將來機會を見て、存分アンより、より古き文化も存して居る觸れることなく、單に、マグレモージ

るクンダ(Kunda, Estland)(其五。 文化と認めらるゝものは、後述して居 悉く泥炭層發見である。他に廣義の本

二十八及(註四)參照) 位で、今の所他に

とて、確實、顯著なものがない。從つ多くの單獨發見地はあるが、發見地と

て本表に掲出してある三發見地が、共

代表者であり悉くがデンマーク、ゼーランド島内にある。(第一間参照)

而してとの三發見地悉くが、廣義の所謂沼澤地發見 (Moorfunde)【後述其二。六及び(11) 等。照】であり、より狭く云へば所謂泥

四

数へ方によつては、造物發見地數も數

十箇所を見る。勿論玉石混合とでも云

くない。但し今回は、總てこれが内容にへるけれども、研究に價するものが尠

に於ける中石文化に就て見るなれば、これを最も簡單にして、第一表の様にすることが川來る。 といで、中石文化全般に於ける文化和に就ては、述べないけれども【(言)参照】本期文化研究の對照として、同じく北歐方面

第一表。北歐方面、中石文化一覽表。(著者)

	Reste	10	Tr.	遺	敗		F 9 9	,		Kultur- Inger	河 新 (文化建物	14   44
Kultur	Ziji Kili	77	×	Flora	祖物群	Fayma	報	包包	人背	也就	出版地例	<b>#</b>
	Microlith (Quenchneidige)	類形會及於(Kunte) 類石。場(直影機)	机形直及斧(Spalter)	(Holz u. Schilf-Torf)	カーシ(Quercus) 樹木及アシ北鉄	為,魚,貝等	第大	赤鹿野猪過牛	完全 人 骨	贝娜, 住居跳, 消從貝塚	Extebble, Jütland Frabland, Jütland Viste, Norwegen	貝塚構成時代 Kjökkenmöddinger-Stufe
骨利,病器,有血骨器,約針等 加较品少なし土器なし	(当戦のみ) 大法學名称	细石 部(長男鄉) Microlith (Längsrehneitige)		(Lebertorf) U. a.	カビ (Quercus) 松 (Pinus) 肝 臓 兆 炭 共 他	马奔谷	祭火	赤鹿野猪多,エルケおり	章 章	泥炭層(Torf)	Holmegaard Sverdborg Maglemose (Mullerup')	マグレモージアン ← Maglemosien
有物學的(Harpun)? 加较品,岩鹽輸鑑?	大形骨角器	大影有刺嶽 續石器(Microlith)?	大石器(Macmililli)?	(Torfmudde)	松 (Pinus) 樺 (Beturn) 班土 联 班 炭	**	光・鬼	河 惠 出 土	不则	主として新土層(Ton)	Lingby, Jütland? Westhavelland, Nord. Deutsch.? u. a.	所謂アンシルス文化 sog, Ancylus-Kultur

である。とれ等が出盤ふて、漸く中石文化全般の文化相が、鮮明ともなるのであり、私自身に於ても、とれ等を取繹める時の速に 整理にも追はれて、到底との中石研究の更進を、一時に取り概めて研究し得ない為。かく切れ切れに一文化づゝ發表して行く吹第 倍加するに至り、私の研究は増補に増補を加へねばならない仕末で、舊稿は手を入れなければ、共ま、發表出來ない有樣となつた。 加ふるに私共の研究所では、月下我が國關東地方の行器時代に對し、或る計畫に基いて多くの發掘調査に從事して居る故、とれが

## 二、マグレモージアンの成立

来らんととを期待するものである。

らるゝに及んで(I.t. ST)より普遍化したのである。 (I.t. 56) 我後に於ても引續き唱道もせられたが、これが Pruchis Zeitschr. 1911. n. 1914. 誌上にムッヒ(I. Much) によつて譯述せ 發見にも拘はらず、多くの人々の着目する所とならなかつた(す)。 然しマグレモーゼに就ては、ザラウは一九〇五年にも發表し 誌上に發表したのであつたが、歐洲に於ける當時の一般的狀勢から云ふても、又其發表が丁語であつた關係上からも、この重大な G. A. Rosenberg 等が参加し、三週間に亙つて發掘調査し、これを一九〇三年、同國の Aurbög, f. Nord, Old. o. His. (Lt. 35) 採集場附近で、人工證物を發見、これをコッペンハーゲンの隣民博物館に報告した爲、同年六月、ザラウの外、 Theodor Peterson, の森マグレモーゼ直側なるムレルップ村(Mullerup)なる教師マチアツセン(Lehrer M. J. Mathiassen) がマグレモーゼの泥炭 於けるマグレモーゼ(Maglemose)の文化遺物層に因み、かく期名とせられたものである。當初とれが發見の動機は、 一九〇〇年 本文化は、一九〇三年、デンマークのザラウ(Georg F. L. Saranw)によつて最初に研究發表せられた、同國ゼーランド島に

ョハンゼン (K. Friis Johansen) によつて、スヴェルドボルグ (Sværdborg) の發見報告があり(Lt. 14,15) 織いて、:九二四年 の人々は、 何時より、マグレモーゼの發見に因んで、マグレモージアンなる文化階梯が編設せられたものか、私には解らない。而して多く ーホルム (H. C. Broholm) のホルメガールド (Holmegaurd) の報告を見るに到つて(Lt. ピ;シ)、マグレモーゼ階梯なる文化が 最近までマグレモージアンとは云はないで、マグレモーゼ階梯(Maglemose Ause) と呼んで居つたが、一九一九年に 共以降に多くが、マグレモージアンを採用して居る様に見られ、私もこれに従ふことにしたのである(5)。

# 三。マグレモージアン文化相の一般

中石時代 7 グレモージアン文化概説

共 總 說

時代とは、時的に見ても、空間的に於ても關係緣故はない。然しながら石器時代に於ける、三大文化階梯として、猖石―中石―新 石なる各階梯に於て、中石時代の文化を見るに當つては、缺くととの出來ない大切な文化であるから、何時かの機會を得て、とれ 代に就ては、未だ取り纏つたものがない(3)。只僅に私が中石時代内に於ける一文化であり、本文化と同様、北歐にある『デンマ 共に不備不充分であつても、兎に角、邦文でもつて、歐洲に於ける舊―新石兩階梯を眺めることが出來るが、其中間にある中石時 の最古である歐洲宿石時代を發表し(1)、又私共の研究所の宮坂氏は、同様に歐洲新石時代に就て、紹介もせられて居るから(2)、 を紹介して置きたいと考へて居つた。而して私としては、甚だ不完全でもあり、遺漏も多いが、先頃、今述べた石器時代三大階梯 に就ての記載も私は未だ邦文では見出して居らない。從つて歐洲石器時代を見らるゝに當つても、前後の二階梯のみが見られても、 ークの具塚構成時代』(東學·七ノ二·號略和三年) (T.t. 31) に就て"共輪廓だけを概説したに過ぎない外、中石文化に属する文化各個 機を失し、且つ最近、歐洲でも中石時代に就て、著しく着限もせられ、研究も進むに從つて、共研究上の資料も私の研究當時より 情でとれを果し得なかつた。實の所、この中石時代に就ては、私の滯獨中、 其文化移行が全く解らないことになる。これに就ては、数年前より何んとか、これを補ひ度とは考へないことも無いが、諸種の事 本文化は、表題にも示してある如く、北歐に於ける中石時代(Mesolithikum)に属する一文化であり、直接我が國に於ける新石 簡單に取り綴めてもあつたが、これも今日まで發表の

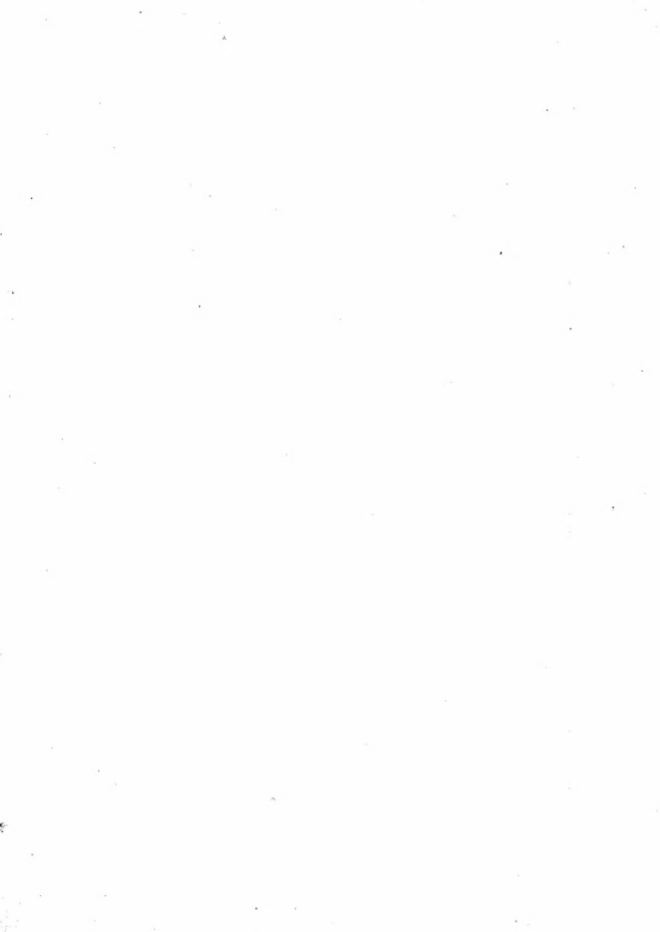
Ш

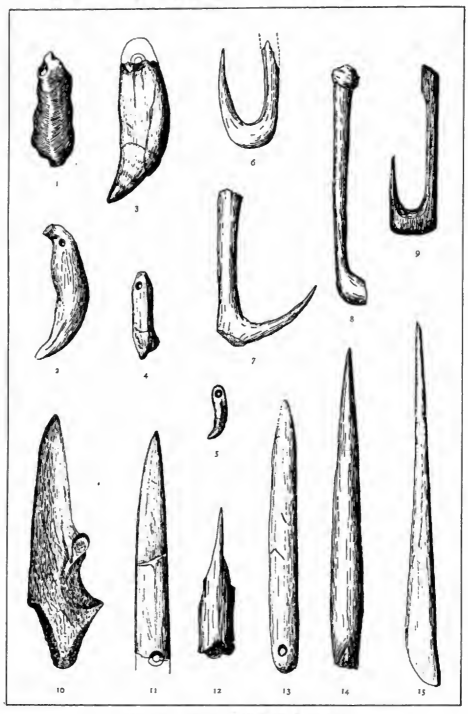
大

柏

59

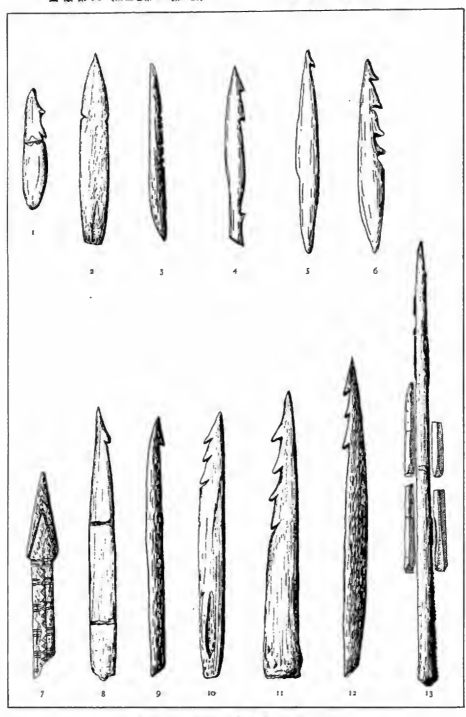
北欧に於ける中石時代マグレモージアン文化機能





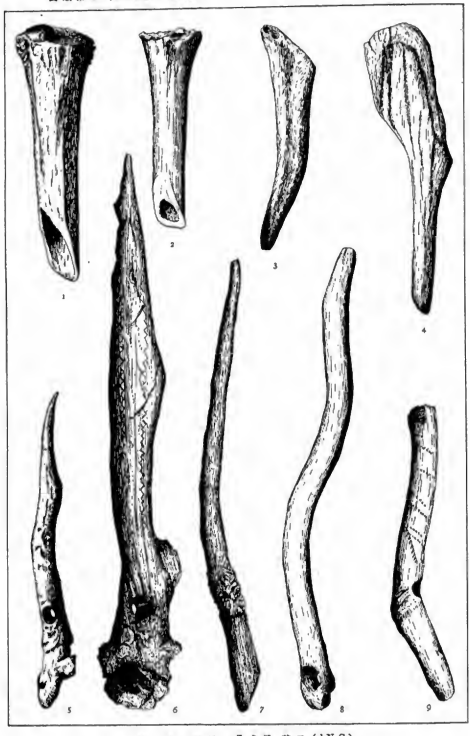
ウァン骨角器 共四 (1 N.G.) 10. 田 士士士 (nach Sarauw) Maglemose 11. 15. Gradedborg 出 (nach Johansen) 12. Holmegaard 田 (mach Broholm) 13, Swardborg 第二回出土

					•
-					
			*		



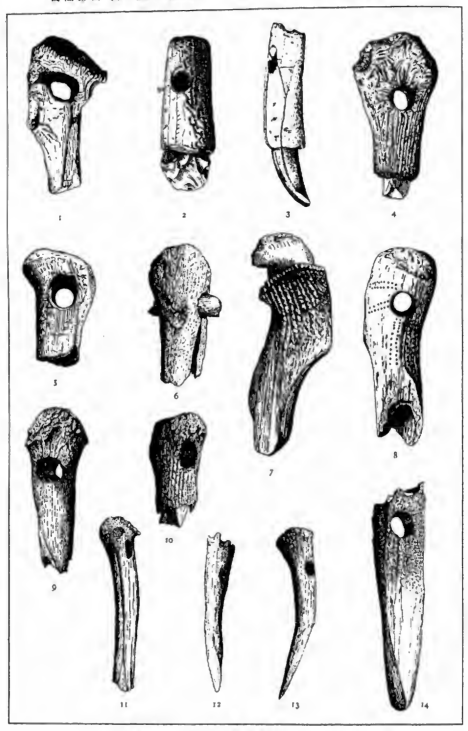
8. 7. 9. 12. Maglemose 出 土 (nach Sarauw)
1. 2. 8. 10. 11, 13. Sværdborg 出 土 (nach Johansen)
5. 6. Holmegnard 出 土 (nach Brobolm)
4. Sværdborg 第二同出土 (")





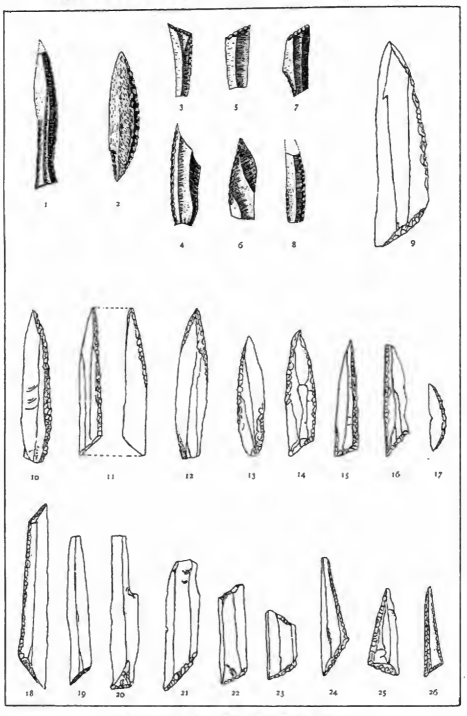
1. 3 — 5. Svaedborg 出 土 (nach Johansen)
2. Holmegaard 出 土 (nach Broholm)
6 — 9. Svaedborg 第二回出土 ( ")

		4
	149	
	-	
·		



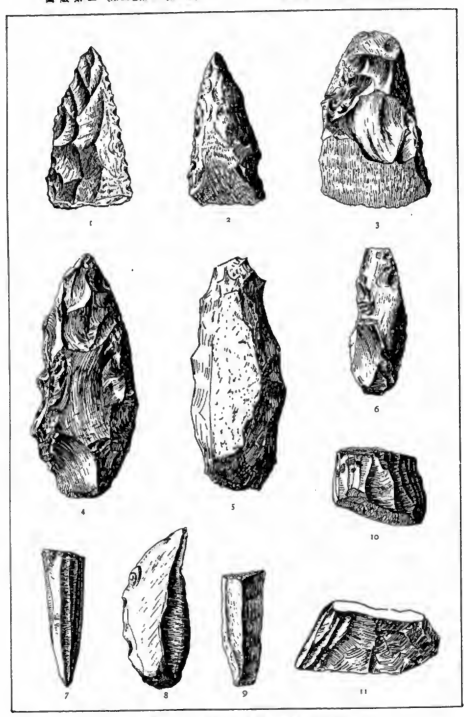
1 — 3. 5. 8. Svserdborg 出 土 (nach Johansen) 6 7. 9. 12. Holmegaard 出 土 (nach Brobolm) 4. 10. 11. 13. 14. Svserdborg 第二回出土 ( " )





- 8. Maglemose 出 土 (nach Sarauw)
- 26. Sværdborg 出 土 (nach Johansen)





・ 2. Maglemose 出 土 (nach Sarwaw)

4.6-10. Svaerdborg 出 土 (nach Johansen)

11. Holmegsard 出 土 (nach Broholm)

Ħ

=	<b>次</b>	B		
		骨角尖頭	D	
	#*····································	††	CY	
***************************************	<b>劍</b>	骨	C	
,	4	竹角		
	***************************************	有孔嘶	Λ"	
77	斧	有孔骨角	A'	
**************************************	柄	有孔竹	Λ.	
Z.		511	fij.	=
7.4	₫	石器の線	E	
7/K	<b>飾</b> :	不製態	D	
>	器*************************************	新石	C!	
	其他の中形石器	b 其他の		
34	斧	和和		
70	題會	# 77	B	
	26	7i	A 巨	
FL.		741 :	• •	北江
T.	2る、沓・中石文化推移の一般	人工造物より見たる、	I.	十八,
571.		人工造物一般 ::	T.	ナせ、ん
M.		二人工遺物		
- I		4%		十六、杭
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>"</b> 。		十 五、 人

「註二〕 Hechtに就て	
十四、動物の遺骸	
十三、自然巡物   般	
一 自然遺物	
十二、造物一般並に出土の氷態	
其四 遺 物	
十一、文化遺物層の史前學的性質 ····································	
十、文化遺物出土盾の內容	
コ ホルメガールド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
9 スヴェルドポルグ	
〔註一〕 セレナンデルのマグレモーセ層位	
九、發見地層一般の狀態	
3. ホルメガールド	
ユ スヴェルドボルグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 マグレゼーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
八、文化遺物層存在の地理的位置	
其三 文化遺物層	
七、姉妹學的研究の綜合	
n 泥炭の成生	
27 泥炭纜年	
11 大	

嗣版第二 マグレモージアン各種石器(大山・論説)

圖版第三 マグレモージアン細石器(同布)

屬版第四 マグレモージアン骨角器其一(同右)

岡版第七 圖版第六 (i) **共二(**同布) (同右)

岡版第五

計

同 其四 (同右)

マグレモージアン文化概説

同 次

總

說

其二 自然環境の一般

[l]

大

柏

樹木編年…

目

次

### 处 前 k 則

DU = =-「調査立ニ研究旅行、隨時講演會竝ニ展覽會ヲ催スニー本會ノ昌的ハ史前學研究リデアルニ、本會ノ昌的ハ史前學研究リデアルニ、本會ノ昌的ハ史前學研究リデアルニー、本會ノ昌的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ H =

トスルを試百圓以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員員トシ金試百圓以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ賛成シ年報金五圓ヲ前納スル者ヲ以テ會

六

五

八

七

岡田北甲 Ш 田澤條野二學 吾政勇番

介

31

事

类光 **男**次柏電 話

> 和六年五月十五日發行 和六年五月十二日印刷

昭

定債一册 前風郵税四銭

行 東京府豐多雕郡千駄ケ谷町 東京府豐多際都干 駄ケ谷町 田 穩田九香地

籍

6日九番地

發

即

田

東京府豐多康郡干駄ケ谷程田九大山史前學研究所內 會市 計亦中 開 报替東京五八九六九番 電 話 背 山 一 二 五 番 明 贸风村 東表 東京繁樂町 所二

泟 行

所

中 M. W A M 七七六七 24 九五 香 投 稿 規

包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 原稿は返還せず、但し寫真、圖表等は豫め申出であるも 一稿の範圍は史前學研究を主體とし、 定 之に関連する諸學を 0

いい

に限り之を返還す

寄稿の別刷は豫め甲込みある場合に限

b,

當分所要部數の

寄稿者の希望に依りては内容に聞し相談に應するととある

原稿掲載の先後は綿栂者に一任されたし

實費及び送料を中受け器に應す

東

京

īij 岡 神

田

H

北

級電 W C

# 就 學 前 史

號三第·號二第 卷 三 第

行發日五十月五年六和昭

號說概化文ンアジーモレグマ るけ於に歐北代 時石中

會 學 前 史

128401

13/10/31

# ZEITSCHRIFT FÜR PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



Sonder Nummer:

Die Maglemosien-Kultur in Nord-Europa

3. BAND 4 HEFT

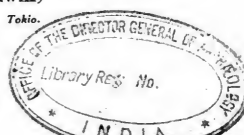
TOKIO

Juli 1931

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio



#### Satzungen der Gesellschaft.

- 1. Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sieh auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitsehrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forsehungs-und Studienreisen
  - D Veraustaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder
  - Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sieh um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehreumitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder
- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
  - Feruer haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besnehen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sieh als notwendig herausstellt, k\u00f6nnen diese Satzungen sp\u00e4ter ge\u00e4ndert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - Onden Aoyama Tokio
     Ohyama Institut für Praehistorie
     (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Keusei Hohjoh Isamu Kohno Sueo Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa

### INHALT

I. Abhandlungen (Japanisch)	
Ikegami, Keisuke:Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufen Asoh-Ohmiyadai, Prov. Hitachi.	
Tani, Keiichi:Ueber die Knochenwerkzeuge von der Ostküste	
der Insel Etoroh, Chishima Inseln.	
II. Mitteilungen (Japanisch)	
S. Hattori: Ueber die sog. geschulterten Steinwerkzeuge	184
K. Ikegami: Kulturreste von der Fundstation Nogawa, Prov. Musashi T. Matsushita: Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des Muschel-	
haufens Miya-no-ya, bei Kikuna, Prov. Musashi	
M. C. Haguenauer (Referat): Die Steinzeit in französisch Indo-China. No. 1	
K. Ikegami: Archaeologische Untersuchungen in Sovjet-Russland im Jahre	
1929. (Uebersetzung)	201
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)	
1. Fundorte und Fundgegenstände	1
Tabellen der steinzeitlichen Fundorte in der Prov. Wakayama. (S. Fujii)	204
Hölzerne Werkzeuge von Ishina-date, Prov. Ugo. (T. Mutoh)	204
Mattenabdruk der Keramikscherben. (K. Nakane)	205
Ueber die Fundorte und Reste des Küstengebiets Fuki-age, Prov. Awaji.	•
(N. Naora)	206
2. Yayoi-Kultur und ihre Familie	
Yayoi-Reste von Sendai-yama, Azabu, Tokio. (B. Saito)	207
3. Zoologische Verhältnisse	
Die Muschelarten der Muschelhaufen Naka-no-ya, beim Dorf Nitta, Prov.	
Tajima. (N. Naora)	207
TAFELN	
VIII. Knochen- und Zahnwerkzeuge von der Ostküste der Insel Etoroh, Chishima Inseln.	on the state of th
IX. Praehistorische geschulterte Steinwerkzeuge und Stein-Dolch von der Norde Ber	EPAL OF ARCUS
des Kasumi-ga-ura Sees.	W. B.
IX. Praehistorische geschulterte Steinwerkzeuge und Stein-Dolch von der Nordkündes Kasumi-ga-ura Sees.  X. Steinzeitliche tönerne Masken aus Ichi-nohe, Prov. Rikucht, Library Regi	No. )5)

### Abhandlungen

der

#### Japanische praehistorische Gesellschaft

auf

### Europäische Srpache

1929. Kashiwa Ohyama

Resume des Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufengruppe Kaizuka beim Dorf Yoshibumi, Provinz Chiba.

Præhis. Zeitschr. Bd, I, No. 5, S. 1-4.

1930. Chiyomatsu Ishikawa

Professor Edward Sylvester Morse.

Prachis. Zeitschr. Bd, II, No. 1, S. E. 1-E. 3.

Kashiwa Ohyama

Denkmal beim Muschelhaufen Ohmori zum Gedächtnis an Prof. Edward S. Morse.

ibid, S. E. 4-E. 8.

Letter from the Family of Late Prof. E. S. Morse.

ibid, S. E. 9.

Kashiwa Ohyama

Korekawa-Funde, vom Korekama, einer charakteristischen Station von Kame-ga-oka Typus der Nord-Ost Jomon-Kultur. ibid, No. 4, S. E. 11—E. 41.

Mitsuji Miyasaka

Le gisement préhistorique d'Ichioji prés de Korekawa (Préfecture d'Aomori). (Résumé de l'étude de Mr. Miyasaka) (texte japonais, p. 1 à20) par M. Haguenauer, pensionnaire de la Maison Franco-japonaise.)

ibid, No. 6, S. E. 43-E. 49.

1931. Kiyoyuki Higuchi

Resume über die neu gefunden Muschelhaufen Mori (森) unweite von Takada (高田), Prov. Bungo (豐後), Kyushu (九州), ibid, Bd. III, No. 1, S. E. 1—E. 6.

特 R 大學 M 書館 大谷 大學 M 書館 と

田 枧 洞 牛 報 不 可 古 雄 三

東京市外吉祥等一九〇一

東京市外井装町下装箍三丁目四七

橘 布

見

思 R 次 吉 凞

中 山

沖右衙門

安

**安** 

滏

佐

報

大阪市西成区南海道一ノ三五船越政一郎方

店

入會々員氏名

大阪所敷能郡麻田村大字麻田一七三一

東京市神田属小川町五〇

柳戶市五番町二丁目二

福

B

ž

大阪市東淀川區中津南通四丁目二三廣田方

東京市小石川區音羽町五丁目一七 栃木縣足利都御厨町觸居五三三

> 神 OF

山

N.

爽

信 太

仙臺市土極一五四波逐方

京都市北白川小倉町五〇

Institut für Vorgeschichte Köln, Übierring 11. 金澤市高等工業學校機械工學部

秋田市中龜ノ丁上丁一三

大阪市大阪毎日新用社

奈良縣高市都眞管村大字曾我眞於小學校內

略

山 卵左衛門

秀

雄

東京市麴町區有樂町東京日々新聞社

Prof. Dr. Hebert Kühn 石 ][] 文

**黎亚黎二耶** 

剪

大阪市東區高麗橋二丁月松下著四郎方

岐阜縣大垣市東長町一〇四一ノー

横濱市中區南太田町一七五五

朝鲜釜山中學校

東京市小石川區小日向臺町二丁目十六番地

大 及

H

]]]

民次

那

H

夬

下

is.

房大

生

和分

夫

東京府下杉並町田端一〇

青森市學町 東京府下世田ケ谷町代田中原九八八

佐々木 田

東京府下岩淵町下村一四三三 東京市外干駄ケ谷町種田八

東京市芝區三田小山町八

重 哪

鐵野目乘

蔵

峼

Ξ

文

去

死

秋田市川口下裏町

函餘市谷地頭町八六

北海道北見國納建町

米 Щ

村喜

権

H

古

本

亚

秀

邦

重 男

長崎縣南高來都加津佐村山崎醫院

東京市外遊谷町金王七〇大雲館 東京府下碑衾町碑文谷一二七

會

=

U

拔 松

Ξ

Sil.

五九

不島警備及び北海道開拓に關する金子堅太郎の七議朱 で巡察を命ぜられたる時の巡回見明錄を主文として、これ等と 恵力で一見期學と關係なきやうなれど、千島諸島の巡遊中に於 あつて一見斯學と關係なきやうなれど、千島諸島の巡遊中に於 あつて一見斯學と關係なきやうなれど、千島諸島の巡遊中に於 を詳記せると共に、洵に興味深く民俗學或は人類學等の研究上 を詳記せると共に、洵に興味深く民俗學或は人類學等の研究上 を詳記せると共に、洵に興味深く民俗學或は人類學等の研究上

# アイヌ人と其の史前 米村喜男衞著

> た賞時撮影の寫眞と相俟つて此の儀式の様子を如實に示してれた賞時撮影の寫眞と相俟つて此の儀式の様子を如實に示して、 は墓等を配し次に石器、土器、骨角器に就ての記載がある。就 中著者は該地方より發見せられる土器をA式(厚手縄紋土器) B式(薄手縄紋土器)C式(刻紋土器)D式(浮紋土器)及び 助種土器等の諸型式に分類し、各型式土器所在地の地理的條件 に基意、此等の時代別を試みられた點は論の正否は別として特 に注意す可き一つの試みと云つてよい。又卷末附錄の地名表は に注意す可き一つの試みと云つてよい。又卷末附錄の地名表は に注意す可き一つの試みと云つてよい。又卷末附錄の地名表は たるであらう。(木文四十六頁、圖版十五葉、北見郷土研究會簽行 たるであらう。(木文四十六頁、圖版十五葉、北見郷土研究會簽行 を個一圓二十銭)(甲野)

第三卷第一號所載 永澤氏論說正誤表

一〇頁四行目下部に(第三闡2)を附加。 一〇頁十七行目(第六闡Eと)あるは(第四圖E)の誤り。 十四頁十行目 Matumotoi Kishida を抹殺す。 十五頁十行目に(第三圖E)を附加。

> \*\*: 9:

九八

度の完成を見ると共に、時代は思想の變化に準じて嘉制の革變 外は部表現より内部表現へと移行し、降つて佛教の渡來國家側

城し、

別に値略なる解説を添附する。圖版は菊二倍版となし寫

しかもこれを各面より撮影して研究に便せ

眞頗る鮮明にして、

るは、その價格の低康なると共に、正に好参考書として推薦す

(定價每帳一圓五十錢·第三輯迄既刊·發行所東京神田萬紫

を齎し漸次先行墳墓の制は消滅し去る。 これ等の時期に於ける薬側の變移推究は我が上代文化の發達

變遷移行の心核に觸るゝものであり、 をなすものである。 所謂原史考古學の一核心

> 閣)(田澤) るに足る。

極めて簡潔明快正確に記述し且つ多數の提ばれた闘版が、とれ 島田君の著は、とれ等の時期に於ける墳墓即ち古墳に就て、

必顧の好著として、我が上代文化に關心を持つ人々への絕好の 等墳墓の變移を一目瞭然たらしめることに成功してゐる。洵に

說二十頁、日東書院發行定價二圓)。 贈物として推學するに吝かでない。(菊版本、闘版四十八葉、 〈田澤〉 解

埴輪集成圖鑑 東京帝室博物館編纂

本書は嚮に刊行されたる埴輪圖集が同館所職品に限られたる

築に就いてはこれを男子像・武装男子像・女子像・男女未詳像 學を始めとして、その他多くの個人製蔵品に及ぼしてゐる。 更に範囲を擴大して一大埴輪聚成を試みんとするも 收むるととろ草に同館の遺物に止まらず、東西兩大

の」如く に比して、

> 初 明 年 治 北 海 紀 閉

> > 野· 謙 氼

**清野博士が専門外の専門として人類學に於て光輝ある業績を** 清 組

和男の態前に捧ぐべく一家一族の私事にのみ卽してなされたも 著を見るも亦同博士が故安場男爵の女婿として、外祖父安場保 説を發表されて居るは筆者の私かに敬服せるところなるが、こ 異常なる注意を向けられ、獨自の立場にあつて時々有益なる論 擧げられつ」あるは今更辨ずべくもないが、これと囚果關係に のではなく、明治初年に於ける北埵過土の狀勢を親知し得べき の多方面に亘つて不可ならざるなき博士にして今新に鰲頭の編 ある考古學特に石器時代の研究井に民俗學方面に於ても、常に 史料を世に贈るべくものされたと云ふべきであらう。

明治九年千島三郡取調書

特に千島アイヌの色丹島移住事情に就て

安場保和の「明治十七年北海道巡回日記」

五七

等の土偶井に動物・器財・家の七部門を設けて毎集各部門を分

文

激

く取縁められて従來知らなかつたイタリーの多くを知ることが 然し本書は、共所論は別としても、個々の事實に就て、簡明な 對し石器に多くの近縁は見らるゝが、オーリナシアンの一特徴 を得ない。而して私共遠方にあつて、文献も少ないものが、 る分類記版に於て、 この頭で見るのが正しいか否かは、所によつて相違を生ずる。 國綿年中には、 は維然前期遺承の民の存立は、相位さずとも共存し得る。從つ 方に、とのグリマルドヰアンが發展しても、中部以前の部分に れざる以上共存も可能である。まして北よりアルプスよりの地 延長論が悉く破れたのではない。平行存立の不可能が證明せら がある。只グリマルド中アンが設定せられたからとて、前期舊石 るのみで他に無い。それ故、グリマルドヰアンの細設には意義 たる背角器が違ふ。藝術發展としては、Savignano の彫像があ にもなつた。而してとのグリマルドヰアンがオーリナシアンに トレアンもマグダレニアンも發見せられない事實が、より明確 それがオーリナシアンに近縁を認められ、イタリーに、ソルー 以降にある。 ステリアンが、より明に見られもする。多くの問題は後期舊石 必ずしも俳闘縄年に営らないかも知れない。根本に於て佛 グリマルドヰアンを創設せられたことを多としたい。 本著省の新しき目で、イタリーに於ける後期啓石 **共存平行の考案組織が少しも見えて居らない。** 永遠の生命を有し、著者の勢を多とせざる 力

百法―十圓弱)。(大山) で終に就ては、讀了の上、更に私見を開陳したいと考へる。(價出來ることに就ては更に感謝するものである。而して本書の後

**剛像大成 古 墳 島田貞彦著** 

取られた「古墳」が刊行せられた。

今回日本考古闘錦大成の第十二輯として島田君が執筆の夢を

死後の住居としての墳墓、人類の存在と共に共遺骸は何等はの方法を以て處理さる」。そは其施設の形式が人類文化の發達と共に改變される。形式の移行推究――特に所謂原史時代墳墓と共に改變される。形式の移行推究――特に所謂原史時代墳墓を中心としてこれを考察すると著者は冒頭に説いてゐる。時期に於ても、既にその原始民は自からの生長に從つて嫡祖ながら遺骸の埋葬を行ひ、殊に九州北半より東海以西に於ては或る時期に於ても、既にその原始民は自からの生長に從つて嫡祖なが原始民は、高等文化への搖藍期より漢文化攝取時代の初業に於て、漸く所謂古墳の築營を見、更に文化の向上に從つて地方豪族の興隆、即ら氏族制度の發達を促すと共に厚葬の風亦盛行心、壯大なる墳墓の出現を見る。而心て時代の文化と共に墳墓し、壯大なる墳墓の出現を見る。而心て時代の文化と共に墳墓し、北大なる墳墓の出現を見る。而心て時代の文化と共に墳墓と、北大なる墳墓の出現を見る。而心て時代の文化と共に墳墓と

らず、 問題を醸する所で幾何まで佛園編年を以てすべきか、夫々の人 響が、フランスや中歐方面と異り、全般から退だひどくなかつ 學風も異る所から、同國外からは闇黒扱ひを受けたのである。 異るから、文化上にも、夫々地方色も生れてくるから、フラン たととゝ、同じイタリー内に於ても、アルプスよりの半島基部 は特異な文化發展を見たものとして、別扱いにせられたのみな 中心とした欧洲舊石時代とは中々一致を見ず、多くがイタリー り發見研究はせられて居つたもの」、この研究たるや、俳優を 得るも、大局上大なるものでない」と考へられ、且つシシリー 標準でとれを律するには、無理のある所も理解出來る。とゝが ス方面と一致をしない理由も充分見られ、寧ろ佛園平地の編年 化と認め或は否定する等とゝにも問題がある。これを佛國側か 島の舊石文化は、 つたものと考へ、且つ岩干は佛國方面の後期哲石の影響を認め に於ける後期舊石文化出現時に於ても、維然前期舊石文化存績 く、イタリーは、前期猶石文化が以外に永く發展し、佛國方面 々の将により大差も出來る。イタリーに於ける或る一派の如 共特異な發展と云ふのは、第一に洪積時代に於て、氷河の影 それが終に中石時代の、 南よりの华島南部並にシシリー島とでは、失々氣候環境が 研究資料の學術的報告に就ても亦、共数が少なく且つ其 南對岸のアルゼリアに關係あるカプシアン文 所謂カンピュアン文化を生むに至

流に心地よき見事なものである。 被に心地よき見事なものである。 満に心地よき見事なものである。 総に心地よき見事なものである。

ないが、動物群が何れもより温暖的のものが多く、特に暖期ムも總括的に私の考を述べる。共前期舊石に就では、多くを述べたのでない。従つて私は未だ本書を語る可き資格がないけれど私見。との大冊、しかも私に難讀の佛文であるから、讀了し

所謂アスカロン文化 (Askalon-Kultur-Askalonien) であつて、 際同地方で發見し、戰後とれが研究を發表したのが、本著者の 多くの研究がある。(詳細を他日に譲る)而して、このアスカロニ して、遠くトルコより小アジアの沿岸地方に出征して居る。共 の動機がある。それは歐洲大戰當時、此著者は從軍(中尉?) られる。今はこれが可否に就ては述べないが、これには、相當 洲内に限らる」傾向を極力排撃して居る所に著者の特異相が見 ば、 前評書と共に近く檢討をして見ることゝするが、一言說明すれ 雄大な表題の如き『人類普遍史の原理』とでも云ふ様な、勇まし 共獨自の見解を高調して居る矢先き、更に本書に於て規模更に いものを發表しで居る。この内容も亦著者獨特の研究であり、 河時代の人類』(Der Meusch im Eiszeitalter, Teil I. II. 1927) 自の研究を有する點に於ては、世界に知られて居る人である。 て、同國に於ける史前學、特に舊石研究の一権威であるに止ま 以 (Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien) りゆり して止むを得ないが、鬼に角一派をなして居る。共最近の『氷 勿論これ等研究上の内容に就ては、色々是非が存する所は人と らす、共靍石研究に於ては獨、佛あたりの研究とは岩干異り、獨 (本書に就ては評者は史學七の二號に紹介して居る)に於て、 ンとエジプト、 此書に於ては特に舊石史前學研究の對象が、動もすれば歐 北阿等に亘り、 歐洲の舊、中石文化を總括し

で、體裁は朝倍版、六四項、圖版二様が附せられて居る。C大山)の様な表題の研究が生れたもの『氷河時代の人類』なり、各雑餘りに廣過ぎるから、本著者の『氷河時代の人類』なり、各雑誌に於ける「アスカロニエン」などを、一通り讀んで、本著者誌に於ける「アスカロニエン」などを、一通り讀んで、本著者誌に於ける「アスカロニエン」などを、一通り讀んで、本著者誌に於ける「アスカロニエン」などを、一通り讀んで、本著者誌に於ける「不知の研究が生れたものである。從つて其內容も、とれて、大なる地的範圍に於ける、石器文化を取り扱ふ爲に、以上で、代なる地的範圍に於ける、石器文化を取り扱ふ爲に、以上

Raymond Vaufrey Le Paléolithique Italien (Archives de l'Institut de Paléontologie Humaine Mémoire 3, 1928.

解題。本書は表題の如く『イタリーの舊石』に就て Vinufreyの近著である。この著作に就ては、私は未だ知つて居らない。 に負ふ所大なる由を述べられても居るから、この著者が、所謂 に有ふ所大なる由を述べられても居るから、この著者が、所謂 に有いがなる由を述べられても居るから、この著者が、所謂

所以を汲むことが出來難い。このイタリー碧石は、騰分古くよので、これを説明しなければ切角の好著、しかも著者の苦心のこのイタリー碧石間頗に就ては、多年檢案となつて居つたも

Menschheitskultur. 1930, Stuttgart. Flussterrassen Europas und Nordafrikas zu den Heinrich Quiring, Die zeitlichen Beziehungen der

結合に就て、斎眼して居る獣と、從來より本書の如く、主とし て、一部地質學上からする段丘研究と史前學上の層位關係との 歐洲並に北阿に 於 ける 河岸段丘との時的關係」の研究であつ の學者であるかも推察し得る。本特は表題の如く『人類文化と austalt Berlin. と附せられて居るから、 其人が如何なる方面 共内容に於ては、可なりに論議せらる可き部分がある。 特色がある。本書は四六倍、僧に三六真の璥さに過ぎないが、 に限られて居つたに對し、新に歐洲の外北阿を取り入れた所に て舊石と中石文化を對象とする場合は、對象地方が多くは歐洲 Dr.Ing, とあり、職名も Bergrat a.d. Preuss. Geolog. Landes 全く開知したととがない。然し本書表題には、Prof. Dr. Phil 本書は最近入手したものであるが、本著省に就ては、評省は

ハイデルベルグ段丘(古き中部段丘)

シェル段丘(若き中部段丘)

三、ソルトレー段丘(低段丘)ソルトレー氷期

四、マグレモーゼ段丘(冲積段丘)

f, 項に亘り數十が掲出せられ、研究者の參考に費して居る。〈大山〉 所謂獨逸學風としては珍らしい。それでも本書末尾の文献は、三 にしても、こんな大きな問題を、僅々三四項に切りつめた所は、 的に歩みよつてきている一傾向の一例とするに止めたい。それ が出來るかも知れない。こ」では單に地質方面より、より史前學 て居る所は讀んで行くとよく解る。從つて、舊石史前學に說て 兩省夫々の事情に通ぜぬ以上了解困難も伴ふ。まして著者は 的事情と史前學的のそれとが、結合せられて居るのであるから、 へて居る。それ故、本書を一々評論して行くと本書よりも長篇 Landesumt の肩書がある上同所の F. Wieger の考が深く入つ 人骨發見に囚む)名を冠して述べて居るのであるから、地質學 以上の如く、夫々の段丘に史前學的編年(ハイデルベルクは同 一般傾向とは稍々共趣を異にして居るから、更に複雑を加

chte der Menschheit. 1929. (Sonderabdruck aus Josef Bayer, Die Grundlagen zur Universalgeschi-

Eiszeit und Urgeschichte) Leipzig.

り述べる。著者は、オーストリア、ウキーンの自然史博物館の館 いが、評者は既に屬々紹介をして居るが、本誌讀者の爲、一通 本著者に就ては、本誌でこそ未だ一回も紹介した。ことがな

**与期間に於ける
薬仕事等に最も適當なりしこと。** 何處も同じ富者もあれば貧者もあり、 而してその貧者が簡

**早にして經費少き土室を選びしこと。** 

3. に最近までその傾向はあつた。 貧者は資本少き業仕事等にて生計を立つるは最も便利で現

居る。なほその附近には大概水(川など)があるやうだ。こ 内に水が浸み込まない様にとの用意からであつたらう。竪穴 の附近に断崖を有するか、又は低地に面した小丘に作られて 降雨などの流れ込まね様にとの注意は勿論、温潤な際に竪穴 所を選んで作つたやうである。是は竪穴内に雪解けの水とか、 北海道に見る竪穴は大抵平地とはいへ附近より幾分か高い

5. 現代の土室と關係あるかと考へらる」こと。 後述の如く同地附近には貝塚あり、石器あり、竪穴あるは、

南に向き、幾分か高い所に造られて居るのが類似して居る。

イヌ民族以外に考ふべき民族がない様である。(少くとも我が 民族は案外新しいことではあるまいか、新しいとすれば、 海老名村の木製器具や國分寺の瓦や石斧から考へても先住

るべしと信ずる。 なほ関東附近の辟地には今日もまだ此の土室を使用する處あ

日本に於ては)

附 祀

ある穴(竪穴?)に來りて附近より多數の石器を採集せりと。 る所ありと。又同郡石田村の寺僧は小鮎村飯山の四五ケ所に 前記長澤氏の言ふ所にては、同地方にも多少貝殻の出土す

札幌鄉豐平町月寒神社坂下。札幌鄉江別町飛鳥山。余市郡余 而も種々の石器を發見せる由。 札幌附近にて石器、土器の出土する所は札幌郡白石村北郷。

市町等あり。

數十名は山形高等學校教授安齋徹氏に伴はれ山形縣飽海郡日 見営らず。なほ精細の調査を要す。 發見した。こゝには彌生式土器も少しくありしが石器は遂に しに、その固形の蹂頭中に構紋土器の破片が多数混在せるを 向村に属する鳥海山中の Asphalt の露出する狀態を見學せ 昭和五年八月七日山形縣博物學會主催の講習員井上藤二外

### 聞版說明

は次號の杉山海県男氏論文を急照せられたし 圖版第一○に示せる土面は陸中一戸町遺跡より龜ケ岡式土器と伴出 せるものである。其の類晶の聚成丼にこれが評績なる記述に就いて

10

でに玄第に減じて、目下は此附近に一個もなし」との事であつ

位、

6. は長さ四尺、幅三尺位の障子をはめて光線を探り同時に又出入 の住家の如く小麥稈にて屋根を葺き、 めた處「何年以前より此の土むろを使用せるか、又石器を使用 口として居た。何しろ二十數年以前の少年時代の記憶であるか 郷里の實兄春山清五郎をして昭和五年二月に實地調査せし その三角になつた前方に

位の障子一枚を用ひ、年毎に造り替へる山。所謂仕事場にて、 竹を用ひ、その外側は藁、小麥稈等にて造り、正面は四尺四方 造は家族の多少により大同小異にして下は土を掘り周圍は木と る部落民が使用せるものなるが、数年前より使用せず。その構 寒さを凌ぐによい。故に夏は使用せず。此の土むろは數年前ま 冬季間の藁仕事を行ふものである。とれは藁の乾燥を防ぎ、 又

ろは南毛利村字愛名及び同郡小鮎村古澤、飯山等の部落に住す せしや否や、此等に闘する傳說等は一切不明なるが、此の土む

士太郎氏に書を寄せて尋ねた所、 なほ子の兄が主として調査の折、質問せる小鮎村飯山長澤常 その答の要領は次の如くであ

> が以前煙草の葉ののしに使用したる由。其他小鮎村古澤に限ら ならず、一般農民も使用したるにて、足柄上郡山北方面にても 貧者の仕事場として使用したるも次第にその數を減じ、遂に大 る山、 以前に使用したることがあり、中部泰野町方面にても一般農民 らず。これは近年とみに需要が減じ草履や草鞋を造らなくなつ 正十二年四月を最後として、以後現在まで一戸も此の土室を沿 た爲め土室の必要なきに至れる山。なほ此の土室は部落民のみ 『古老(八十三歳)の話にも極く昔より土むろを使用して居 此の部落にては十一月頃より翌年三月末頃まで防寒用館

ず、各地の部落にて悉く貧民が使用した」 ある先住民族の竪穴と頗るよく類似して居るととは、郡司大尉 金井博士岩人類學研究三四五頁)と思ひ較べて與味あるととし の發見にかくる千島アイヌが占守島ベットフに残した竪穴へ小 とのととであつた。此の土宝の大きさ其他が北海道の各地に

思ふ。何等かの關係があるのか、將た偶然か。

1. 東地方も、發見せららる、竪穴はアイヌ民族の遺物で、石器、 民がアイヌ民族の竪穴生活を真似たものかと思ふ。その理由は く貧者が数年前まで使用したる事實から考へて、往昔附近の農 上器、具塚も同様と思ふ。肺奈川縣下の土竈は長澤氏の言ふ如 予の考ふる所によれば北海道の竪穴は勿論、奥羽地方も、闘 竪穴に生活したる先住民族の時代より今日まで此等農民の

つた。時は昭和五年三月。

# 史前學雜誌 第三祭 第四號

ととくして、私は今、裏日本の石器時代員家を代表する島の本 ととくして、私は今、裏日本の石器時代員家を代表する島の本 を別との全部をつくしてゐるのではない。大正二年六月、當 等よりその全部をつくしてゐるのではない。大正二年六月、當 等の豐岡警察署長であつた宮崎氏の採取した貝類は、私の調査 する所によれば天の如きものであつて、昭和三年八月、私の調査 する所によれば天の如きものであつて、昭和三年八月、私の調査 なすために、その大きさも書き加へて置きたい。

%この貝塚の真實を知る望はあるまい。 器を混じてゐるのであつて、今日では殆ど衰滅に近く、爲にそ の居序を査證し得ないのであるが、遺物の多くは、大野雲外氏 の居序を査證し得ないのであるが、遺物の多くは、大野雲外氏 の居序を査證し得ないのであるが、遺物の多くは、大野雲外氏 のより外にこの貝塚の真實を知る望はあるまい。

	Ostrea (Crassostrea) gigas Thunberg. (	$(6) \rightarrow \mathcal{H} \Rightarrow Ostrea (Crassostrea) gigas Thunberg. ($	(I) ハマタリ Meretrix meretrix Linné. (2) オキシ・ミ Cyclina sinensis Gmelin. 水 (3) カ・ミガヒ Dosinia (Dosinisea) japou 水 (4) シボフキ Mactra veneriformis Reeve.
水 (3) カベミガヒ Dosinia (Dosinisea) japonica Keeve. (*) ストラン・オフキ Mactra veneriformis Reeve. ( **) で カガ ヒ Anadara inflata Reeve. (特多量)	nactra veneriformis Reeve. (**)  actra veneriformis Reeve. (**)  adara inflata Reeve. (新多祖  trea (Crassostrea) gigas Thunberg. (**)	natra veneriformis Reeve. (**) actra veneriformis Reeve. (**) adara inflata Reeve. (精多服) trea (Crassostrea) gigas Thunberg. (**) tiara libertina Gould. (**)	
	gas <i>Thun</i>	· Time	
	Ostrea (Crassostrea) gigas Thunberg. ( h	· 1	

(7)	(6)	(6)	(4)	(3)	(2)	$\mathbb{G}$	ての大
選手のも	1	N	N	"	*	C.	きなか
33		47	48	61	OT .	100	學行
38 m.m.	•	47 m.m.	48 m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	してみ
直徑	1	N	N.		*	をなって	その大きさを導示してみれば少の如くてまる。
18		29	43	57	56	38	女
18 m.m.	1	99 m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	くてき
		8	2	*	N	*	-

44 m.m. 34 m.m. 23 m.m.

32 m.m.

## 土俗

(8)

神田

35 m.m.

さない

31 m.m.

記

21 m.m.

# 近代の竪穴式住宅に就て

# 井上藤二

 萱

料

る。 細に報じて見た い。(何れ後日詳 いと思つてゐ

## 彌生式及其系統

東京市麻布仙臺山出土の彌生式遺物

齊 藤 历 太 郎

居る範圍では「石器時代遺物發見地名表」其他にも米だ報告な れて居ないから東京市内の一資料としてこゝに報告しておく。 ると云ふ事は餘り知られて居ないだらうと思ふ、筆者の知つて 是迄に東京麻布區宮村町通稱仙豪山より爾生式遺物が出土す

岡を見られた ある。詳細は上 石は安山岩であ しいもの」破片 は石鏃と石鎗ら つて、打製品で 筒があつた。

跡が認められる。 を呈してゐる。上部に於て厚度○・八糎をなし下部に至るに隨 には不鮮明な刷毛目文を付し内部には篦氷のものでとすつた痕 つて次第に厚度をまし括部に於ては一・六糎となつて居る表面 岡小は頭生式土器高杯形の脚部で太さ一二・四糎色は赤褐色

A 而刻

く刷毛目文を付し焼成の不充分な爲か県灰色の斑を呈し朱を少 を有する故手担法によったものと見るべきであらう。 に轆轤の痕跡を少しも有さず内外に篦狀のものでとすつた痕跡 しも使用してない。底部の直徑六・五糎厚一・四糎でAと同様 

但馬國城崎郡新田村中谷貝塚の貝類

道 良 信 夫

山陰道は貝塚に乏しい地である。その理由は何れ後日配する

四九

的には全體の感じが納の編物となつて香々に見へる。縞のある していつたものと解すべきであらうか。吾々は此の上器片に於 一定の大いさの縄物を肯定すべきか、それとも細長き縄物を押

5 rm I ある。

規川正し

注意する。 てゐるのに

編物の末端に迎る緊張性の弛緩と見ることは許されぬ事であら

分の關係にあると見る。即ち編物の縁どりと見る此のS字のら

末端に於ける絹物の弛みと日字のうねりは必然的に不可

削険に注意 を拂ふので 規則正しき 係との凹の いては依と る。

目が著しく に接して概 ねり。S字 るS字のう い水平に走

大きくなつ

が確められる様に思はれる。 ねりは之に密接せる編物の弛みによつてその縁どりと云ふ性質

向に正しく平行せず不正確に押されたものを認め得るが、之が 分に集めなければならない。(昭和六、四、廿五) 絹物と見て差し支へないと思はれるが、しばしかゝる資料を十 上部に押された編物と同一型なるを見て、共に一定の大いさの つてゐるのである。破片の下端に於いて、破片上部のそれの方 れてゐるが、一方りはその縄目は小で絅長く左上より右下に走 nとbとの外面的には全く異つて見へる二つの條を見るのであ 自分には不可解な一片である。客観的に事實をかき述べると a 依はその縄目はb に較べて遊だ大でありほど平行に押さ

# 淡路國吹上海岸の砂丘地帯遺跡と遺物

### 直 良 信 夫

遺物は松帆と同じく砂丘上に於て採集される。私の見た石器に 器片(潮生式及陶質上器)は堕ろ松帆の遺跡よりは多いといふ。 吹上からは金屬器の發見を聞かないのを異とする。石鏃井に土 てこの二例は、極めてよく似た内容をもつた遺跡である。たと 松帆村海岸と三原郡阿方村吹上海岸の遺跡がそれである。そし 淡路には山陰沿岸に多い砂丘地の散布遺跡が二箇所にある。

四八

唇を樽成し、一部分はトチ、クルミ等の堅果から成る特種児炭るものと認められるが、包含層下位が薄い乍らも水邊草の児炭遺物の出土を見た。該遺蹟は龜岡式土器製作の絶頂期に相當すられてゐたが昨冬は同町小西宗吉氏に依つて發掘せられ數多の

層であることは注目に値する。

に隨つて次第に淺くなる刻みを付け、その線まで下方から岩手より六分下に前面に於て約一分五座の深さを有し後部へ廻はる長徑一寸四分の橢圓を示す棒狀に削つた物である。そして頭部長徑一寸七分、顕部



**鉛前面下部は一寸位を裂** 

に切り下げてある。

地下三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帶狀に地で三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帯狀に地の一部分らした完全な大形壺に接近して出たのであるが、その埋職状態が特異で、領二寸の土器底部の僅か線の殘存するものに戦いある。その破片復原形は禁にその木製品を包蔵出來、且つ四邊ある。その破片復原形は禁にその木製品を包蔵出來、且つ四邊ある。その破片で原形は禁にその木製品を包蔵出來、且つ四邊をある。その破片でもとが、その埋職があるとは當初から別物であつたらしい。

どの發揮を見、最近更に接近して此の木製品と略同じ大きさの猶その出土地點から三四間離れて昨冬、土偶、土版、岩版な

のでである。 関に男性生殖器に似て寫真的に刻まれた小型石棒が發掘されて

となつた。卽ち土川村殿屋敷の朱漆櫛と荒川村奥山出口竪穴か今回で本縣出土の石器時代植物性製品は、仙北郡に於て三種ゐる。

ら出た朱色湊壺、最後に石名館出土のとの木製品である。

### 郷紋ある土器片

rþ

根

君

郎

資料として質に於いても量に於いても餘りに緊細なものであるが、此等の破片の有する最大範圍に於いて観察を貫して行きるが、此等の破片の有する最大範圍に於いて觀察を貫して行きるが、此等の破片の有する最大範圍に於いて視察と貫して行きに於いて、又はそれに近い形に於いて得られない場合はやむを得まい。只以上の缺點を可及的避ける爲には且つ補ふ爲には多くの遺殼の資料を集める他に方法はないと考へられる。此の資料を集める他に方法はないと考へられる。此の資料を集める他に方法はないと考へられる。此の資料を集めるである。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。大の三種紋も含まれる)の資料を集めて行きたいと思つてゐる。

定の間隔をおいて順次に縦列に観紋が押されてゐる。外面

#

第四號

資

料

遺跡及遺物

和歌山縣石器時代遺物發見地名表

日高郡

上南部村大牛晚稻字平

不徹、爾生式土器(以下土器とは爾生式)

同 村大学下ノ尾 府石斧 园

村大字熊岡・

施石棒

同

村大字晩稲山ノ上・

石碳

村大字两本庄 土器

村大字東吉田

磨石斧

村大字東本庄 土器

村大学崎山切目岬 石斧

切目村大字崎山切目川下流

**石斧、石鏃** 

四年宴那

下秋津村大学矢矧岩倉山 石鏃、石棒、

土君

n 村大学大西ケ谷

:1:

三栖村大字中三栖

下芳姿村津浆木小字號五郎 磨石斧、石鏃、上器、

勝石斧

[6]

M 村大字四丁撒原谷 村大学四丁山頂

村大字境

司

司 村大学田川水取山

> 士 1: 士

藤

井

滅

间 田透町大字西ノ谷小字目区 町大字画ノ谷字立戸 土、 北路

新庄村大学跡ノ前

村大字橋谷

土器 北器

同 西宮田村大字堅田後々山 村大字才野植現平廻田(貝塚) 土

同 村大字才野權現不 :1:

岩田村火字岡字ャンタニ 北器

へる箇所等もあり。又遺物等に関しても詳細は更に後報いたす 以上は小生等昨年來調査せる遺跡にして中には特に發掘を行

答、権現平貝塚は新發見なり。

羽後國石名館出土の木製品

鐵 城 四六

秋田縣仙北郡六郷町石名館は以前から石器時代遺蹟として知 武 旗

た。これ等は金屬器と共に木器の併用された事を物語るものですべきものである。其他機や樺其他の種々の木器の破片を得殘物其他種々の遺物を發見した。中でも木製の鯛鹿の像は注意

期のものであらうと考察した。 器を發見した。D. Fding 氏はこれ等を七世紀 Proto-Ugokrsある。この他、磨製の多数の石器・武器・精巧な装飾のある土

「シベリヤ」

れ等の遺跡は各時代のものであるが三千年前のものであらう。 北等の遺跡は各時代のものであるが三千年前のものであらう。 北の中最も古いものは所謂 Aphanasian と云はれる時代のもの である。慕から鹿角が發見される事實は旣に當時に於て最早大 である。慕から鹿角が發見される事實は旣に當時に於て最早大 である。慕から鹿角が發見される事實は旣に當時に於て最早大 を使用する狩獵が行はれた事を證するものである。又最も新し い遺跡は Tagar 時代と稱せられる時期のもので、これに屬す る綦石の面には人間の生活狀態・動物・戦争・狩獵の狀が輩か れてゐる。慕からは戦闘斧・石鏃・小劍等が多く發見された。

202 察した。

代の遺蹟が發見された。 又、SAMARA 州の地方の考古學者逆に依つて二箇所に舊石時 第二の遺蹟はボルガ河々岸の中段の斜面、深さ三米牛の地下

事になる。

れて發見された。 類、及び除骨・貝殻等の豐富な資料が黄色の粘土層中に包含さ にあり、深さ二・四米の所から燧石製の小刀・庖刀其他の石器 骨や所謂「薬所の殘物」"Kitchen refuse" 等を發見した。 に發見された。Gorodtzov 博士も調査を行ひ多くのマンモスの 第二の遺蹟は同じくヴオルガ河々畔の Postnikovsk の溝の岸

剣・馴鹿の角製の斧及び小刀や美しい彫刻のある骨製銛又は圓 形の土器の破斤で幾何學的模様のあるもの等がその主なる遺物 多く含まれてゐた。人工遺物としては石小刀・黑曜石製の皮 種不名の駱駝・二種の馬・龍・狼・等、又鳥骨・鱘魚の骨等が 一・四頓餘を算し、何れもハバリンスク博物館の所蔵とした。 等で發見したマンモスの骨の研究は興味がある。傑骨のみでも 調査を終了した。特に Voronya Horoshev 島、Alexeyev部落 骨類は人間の頭骨・指骨・マンモス・リノセルス・北方大鹿・ 博士はこの他ヴオルガ河に沿ふハバリンスク地方の前半期の

られた洞窟住居様の住居跡を發見した。

夏から開始せられた。該事業は本年で五ケ年間穢行されてゐる A. Brussov 氏はカレリャ地方の考古學的調査を再び昨年の

北スカンデナビアとの間の密接な関係を物語るものである。 の破片を得た。とれは紀前三百年の終末に於ける北カレリヤと 形式をもつたスレート製の石器や三個の西歐型のボート型の斧 Vyg 河畔の發掘調査の結果、明に北部ノルウェーの遺物の コーカサス」

**造建築物を發見した。これは多分七八世紀頃のものであらう。** 又 Kariokhokh 丘で一方の岩に寄りかくつて厚く石で壁の造 闘を作成した。 を Osetin に於て綴けられてゐる。又 Osetin の将古學上の地 又同氏はウルドンスク地方を旅行し Alagrisk 峡で朱知の石

E. Pchelin 氏は一九二四年から Alano-Hozarsk 文化の調査

の遺跡を發見し、土器片及武器等の多數の遺物を得た。 ある建物の調査を行つた。 Urukh 河畔では七八世紀頃の二三 Arhonsk の谷では地下に造られたスレートの三つの廊下の

「ウラル地方」

である。

「カレリヤ」

が行はれた。即ち Blagoslovensk の附近で二つの遺跡を調査し B. Grakov 氏に依り Orenburg 地方の Sarmat 文化の調査

カメ烈・小鳥・サイ・イノシシ・シカ・ザウ・小犬カワウソ・

#### 人 们-

トラ等の骨が川土した。

**始的特長を残してゐる。頭骨に於てもやゝ完全に得た一例は眉** 歯も強大ではあるが、現在の文明人には見られない未發達の原 般に强く筋肉も強かつた様である。 郷は Ortho-guathe が多く を計測して対り得る人類の身長は一米六〇種位である。骨は一 保存が悪かつたが部分骨が多数出土してゐる。一の Humerus

> として埋葬された物か否かは全く不明である。 brachycephalie との中間であらうと想像される。とれ等は墳墓 弓突出し、額骨は直角に近くそれは Mesaticephalie と Sons

ろもあるが今は發表することが出來ない。(樋口滑之筆記) カムボチャの新石器時代の著者との間には意見の相異するとこ 以上著者の記述は全くの事實そのま」の記載である。著者と

# 九二九年に於けるソビエット露西亞の考古學的調査

B. Arendt; Soviet Archaeoloical Expeditons during 1929.

頁一六十頁)に、B. ARENDT 氏が表記の題目で簡単な學界の動 **静心能裁してる。今回該配事を抄諜する** ソピュットの學術雑館 V. O. K. S. 一九三〇年一號—三號(五八

「中央ロシア」

發掘調査隊を派遣した。此の調査隊は Gorodizov 博士が隊長 となり、 ソビュット國立歴史博物館は聯邦内の斯學上重要なる地方に 主として賀石器時代の遺跡の調査を行ひ多く好結果を

九二九年に於けるソピエット騰西亞の考古學的調査

(地上)

27

池 上 啓 介 抄 謬

興味ある骨製の装飾に常んだものを得た。而して博士は該遺跡 遺蹟である事を明にした。猶一千餘箇の燧石製の遺物や岩千の 落であると云はれる Briansk 附近の Timonvsk の遺跡の調査 **類らした。即ち博士は歐洲で最初に發見された舊石器時代の部** は所謂後期務石時代の中薬に属するもので、石器が小さくなり を續行して部落の住居者は遊牧民でなく地下住居を誉んだ者の マンモスや尾が人類と同時代に生存した時期のものであると考

#### 三裝飾品

連続させて腕輪或は頸輪とした機な物も存在してゐる。 連続させて腕輪或は頸輪とした機な物も存在してゐる。 を加てゐる。他に石ではなくて tridacna 又は Hippopus と呼されてゐる。他に石ではなくて tridacna 又は Hippopus と呼されてゐる。他に石ではなくて tridacna 又は Hippopus と呼されてゐる。他に石ではなくて tridacna 又は Hippopus と呼されてゐる。他に石ではなくて tridacna 又は Hippopus と呼されてゐる。又との腕輪の一部分づゝの兩端に小孔をあけてそれを相互を統立させて腕輪或は頸輪とした機な物も存在してゐる。

表面には平行した節を有してゐる。この孔の作り方を見るに一多数に存在してゐる。後者は圓盤狀でその側面の中央凹み、徑は物が存在してゐる。後者は圓盤狀でその側面の中央凹み、徑は物が存在してゐるが、この紋様はおそらく他の先輩の說く如くやはり火のシュポルとして信仰的な意味で附けられた物であらうと考へられる釘狀に長くなり一端に頭を有する物も存在してゐる。 三 頸飾垂節(Pendloque)としてその大部分を占めるのは小られる釘狀に長くなり一端に頭を有する物も存在してゐる。 多数に存在してゐる。又可能の一種にはこの臼形耳節の變種とも考へられる釘狀に長くなり一端に頭を有する物も存在してゐる。 と考へられる釘狀に長くなり一端に頭を有する物も存在してゐる。 本語には平行した節を有してゐる。この孔の作り方を見るに一次面には平行した節を有してゐる。

> 複雜な形を皇して孔を有してゐる物が存在する。 方大に他方小であつて穿孔法が知り得る。其他の垂飾には種々

四青銅器

青銅器は發掘したものではないが製簡發見されてゐる。三角

五 骨 器

一 骨鰈 石鏃は發見されなかつた代りに骨鏃が發見されてゐる。骨鏃は大きい動物の骨で作られた物であつて、一般に三角形の頸部を有し、その柄の下端に近く左右に突出した抉出しを形の頸部を有し、その柄の下端に近く左右に突出した抉出しを心てゐる。中には鏃ではなくて投槍の先の如き物も存在してゐる。

も存在する。 本部も緊縛のために瘤狀突起を作つてゐる。他に石で作つた物に及ぶ物もあつて先は內部に一の鈎狀突起を有して居り、そのに及ぶ物もあつて先は內部に一の鈎狀突起を有して居り、その

六 動物遺骨

Cyreun C. Cyprinoides Grey 等の淡水産貝類を主とし、陸産貝としてはたい Orshalicus annamiticus が出たに過ぎなか

第一種有肩石斧であつてとれは柄の部分が明確に附着しない發第一種有肩石斧であつてとれは柄の部分が明確に附着しない發第一種の過渡にある物も存在するが、しかし大體に於ては柄(tenon)をある。主體部も大小不一定であるが柄の極めて主體部に比してゐる。主體部も大小不一定であるが柄の極めて主體部に比してゐる。主體部も大小不一定であるが柄の極めて主體部に比してゐる。 第二種双部の縱斷面が砲彈形を呈する三角形の物であつてとれば歐洲新石器時代の石斧と類してゐるが、たぐその厚さを大にしてゐる。 は歐洲新石器時代の石斧と類してゐるが、たぐその厚さを薄くしてゐる。

つて、その點デンマークの物にも以てゐる。 はその表裏兩面が平滑でその斷面が短形をなしてゐる點であ 十度に及ぶ様な物も存在する。たゞこゝに注意すべきはこの型 十度に及ぶ様な物も存在する。たゞこゝに注意すべきはこの型 が三種戀形の片双を有するものであつて、その平面形は第二種

第四種第三種の片双が双双になつた物である。つて、その點デンマークの物にも似てゐる。

かに區別されて附着し、決して第一種の如くその機斷面砲弾形る。大體に於て厚く良く磨かれてゐる。その双部は主體部と明第五種双部と頭部の巾が同大の全く短冊形をなす細長い物であ

してその中央が四みシャベル形を呈してゐる。しかし中にはそ第六稹主體部の斷而橢圓形を呈し、双は先端に华橢圓形に附蓋

佛領印度支那の石器時代 (アグノーエル)

て川ひられたものであるらしい。極めて細長い物も存在する。の主體部の斷面短形を呈す る物も あるがいづれも gouge とし

みる。 ・ Jadeite 又は feldspathique gres 或は diorite の類を用ひてや Jadeite 又は feldspathique gres 或は diorite の類を用ひてや Jadeite 又は feldspathique gres 或は diorite の類を用ひてめる。

#### 土器

土器はその形紋様極めて多くかつ精巧である。紋様は沈紋・土器はその形紋様極めて多くかつ精巧である。紋様は沈紋・土器はよって表はされた幾何學紋が存在して居つて、下層から出る物は紋様領罪で一部に紋様帯として存在し、上層から出るがれた勢の全面を廻つてゐる。関事は無く多くは手づくねである。下層の土器の質は粗であつて平滑ではないが、上層の物は精巧に焼かれて緊殺である。把手を有する物も存在し、上層から出るた徳の如き物の目を有するのがある。土製品にはこの外になほ地様の物や網の鍵の如き物が存在する。

のデルタの年代も同時に遺蹟の年代も決定するととが出來ないることは出來ない。それは、このデルタの計算に於て、例へばない所もあつて、フックス氏の統法で行けばとれ等はなほ古かない所もあつて、フックス氏の統法で行けばとれ等はなほ古かない所もあつて、これ等はこの様な簡單な方法によつてはそのデルタの計算に於て、例へば質學上より見て先のフックス氏の出した計數は必ずしも信用す

ものである。

を この丘陵の遺蹟の遺物包含層はその基盤を成してゐる沖積粘 との丘陵の遺蹟の遺物包含層はその基盤を成してゐる沖積粘 との上には水は深さ五米七十糎の所から湧出したからこの丘の地面上 には水は深さ五米七十糎の所から湧出したからこの丘の地面上 の高さ との差はすなはち河によつてもたらされた泥土の層の の高さ との差はすなはち河によつてもたらされた泥土の層の でさである。故にこの基盤をなしてゐるこの泥土の古さを知れ 厚さである。故にこの基盤をなしてゐるこの泥土の古さを知れ ある。カムボデャの新石器時代と際史時代との間は極めて永いある。カムボデャの新石器時代と際史時代との間は極めて永いある。カムボデャの新石器時代と際史時代との間は極めて永いある。カムボデャの新石器時代と際史時代との間は極めて永いある。カムボデャの新石器時代と際史時代との間は極めて永いある。カムボデャの新石器時代と際史時代との間は極めて永いある。カムボデャの新石器時代と際史時代との間は極めて永い

### ングプラオの遺蹟

み見ることが出來る。しかし數時間の間に多數の遺物を採集すれて居つて多數の貝が散在して、こゝは河水の水面が低い時のつて河との間約五十米を距てゝゐる。その表面は大いに攪亂さ

#### 遺 一 物 不

器

作られた様に考へられる。 近にして洪水の及ばない豪地(Kompong-leng 豪地?)に於て 磨石器はおそらくはこのソムロンセンならざる、しかもその附 た跡ではあるがしかし、このソムロンセンより多數に出土した の砥石が存在して居る。その表面の磨痕は弱い石質の物を磨い その表面に腐跟を持つた不純燧石(Petrosilex)や砂岩(gres) らう。ソムロンセンには打裂残石 (nucleus) や製片は存在しな た農耕易等ではなくして一種の宗教的用途に用ひられた物であ 等の種類はおそらくその石質が軟弱であるから實用に供せられ に比して著しく大となつて美しく磨かれた物が存在するが、此 部分である。この有肩石斧の中にはその柄又は主體部が他の部 は有柄石斧 (erminette) の存在するととはその特色の最顯著な の代表的な物は磨製の石斧であつて、特にその中に有用石斧或 支那、安南地方の物に比してその特色を異にしてゐる。その石器 いが打つ道具(Percuteur)は存在してゐる。又僅かではあるが カムボデヤの階製石器は歐洲各地の新石器時代の石斧や交趾

石斧はとれを六種に分類することが出來る。

佛領印度支那の石器時代 (アグノーエル)

結論するのである。
お論するのである。
お論するのである。
お論するのである。
お論するのである。
お論するのである。
お論するのである。
お論するのである。
お論するのである。
おはイモガヒ(conus)の如くその真を磨り減らなメーコン河とトンレサップ湖とが合着した後の物であらうとちメーコン河とトンレサップ湖とが合着した後の物であらうとちメーコン河とトンレサップ湖とが合着した後の物であらうともメーコン河とトンレサップ湖とが合着した後の物であらうとおメーコン河とトンレサップ湖とが合着した後の物であらうとおメーコン河とトンレサップ湖とが合着した後の物であらうとおいて、

る。

ぎないのである。

彦上の物は化學的の變化を受けて全く異つた如くに見えるに過いしこれは耐害が本來的に異つてゐるのではなくして、單に丘外しこれは耐害が本來的に異つてゐるのではなくして、單に丘異るが故に丘陵は河の泥土ではないと云ふかも知れないが、し異るが故に丘陵は河の泥土ではないと云ふかも知れないが、し

タの表面積七千萬平方米が當時より五十米沈積したものとしをあって、一五――三〇度を算へる。この傾斜の急な理由は、であつて、一五――三〇度を算へる。この傾斜の急な理由は、の面に在るその一年間の軟かい土は雨に洗ひ取られて落ちるためである。先に述べたフック氏によれば、メーコン河は一ケ年めである。先に述べたフック氏によれば、メーコン河は一ケ年のである。先に述べたフック氏によれば、メーコン河は一ケ年のである。先に述べたフック氏によれば、メーコン河は一ケ年のである。

紀元の少し前である、と云ふのがとのフックス氏の意見であて、三十五億立方米のとの沈積に丁度三千六百年を要するものは、三十五億立方米のとのが残に丁度三千六百年を要するものて、三十五億立方米のとの沈積に丁度三千六百年を要するもの

であつて、その種類も確々別途の用途を持つた物に分れて居り、であつて、その種類も確々別途の用途を持つた物に分れて居り、交精粗二様式の物が出土してその兩様式に移行の中間型も見られる。青鯛は稀であつて僅かに附近の土民より譲り受けた三筒があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有局式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有局式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有局式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有局式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有局式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有局式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて名(Med licott and Blanford "Geology of India." Calcutta. 1879.) カムボチャの南方の新石器時代文化と北印度の佛教がカムボデヤに入つた居中度とはバラモン教によつて交通が行はれて居つた事がかられるのであつて、かくすればとの遺蹟は石器を使用して居のた催か数百年後にはすでに高級な文明を現出した事になっつた僅か数百年後にはすでに高級な文明を現出した事になっつた匿か数百年後にはすでに高級な文明を現出した事になって、その間の距りがあまりに少きに失する傾がある。一方又、地であって、その間の距りがあまりに少さに対している。

びてゐる。最も層の厚い部分は六米程である。 ぶ程頂くなり、下部は貝の混有量多くなつて幾分ローム性を帶

物であることを發見した。先のフックス氏の結論はこの遺蹟の る。 年代は湖の周間に丘が出來て限界され、 回の發掘に於てとの遺蹟の年代は今までの諸説よりも新らしい クス氏の所説も亦正しい物ではあり得ないのである。著者は今 如くこのコール氏の研究は明かに誤謬である限りこの後者ファ 先のコール氏の日記の記載によつたものであるため、今述べた 獲表して ねるが、 たのでそれ以下には遺物なしと考へたのは全く明かな誤謬であ 年に調査したのはその一月廿四日であつて丁度との頃は末だ河 よりは遺物を少しも出さない。この事質は非常に大切な事實で この深さは河水の水面とは合致しない。との不思様にも思へる になつた時であらうと云ふのであつた。これに對し著者は約四 水の水面が高い時であつたから、深さ三米にして水の湧出を見 あると云はなければならない。前述した Corre 氏が一八八〇 **ゐるかであつて、** 水が湧出した。水の洌出した深さは共に五米七〇種であつたが、 著者は發掤を二ケ所に於て行つたが二ケ所共その底に於ては 又一八八二年 Fuchs 氏がとの遺蹟の年代について論文を この肝の下に一の水を浸透させない泥土層が存在して 同氏は全くとの遺蹟を實査したのではなく、 この泥土層はこれを精しく點檢するにその中 それにとの小流が一緒

場合に於てその雠を取る場合の如きものではなくて自然に破損 等一として完全な物は存しなかつた。とれ等の骨が完全に遺存 損して居つた位であつて、他の六十本近くも發見された長い骨 て、人骨の如き、その最も脳緊である可き下腕骨に於てすら破 即丘陵はその如何なる部分に於てもこの層は機能されて居つ 審實を知り得、それによつて先の諮説には反對するものである。 〇〇立方米の廣汎な範圍の發掘を精器に行つた結果、 のであることを示すものであり、しかもその洪水はすでにこの 如きも細片は數千筒も出土したのに米だ完全な物は僅かに三箇 しなかつたのは決してその破損が人爲的に恰も他の動物の骨の より出てゐない等の事實は此等が洪氷の作用によつて出來たも したがそれ等も集合せずに粉狀をなして飮ばつて居り、 したものであるととを知り得るのである。又木炭が多數に出土 に海産の員があつても決して食用に供したものではなくて、例 の動物の骨の中には海産の物がほとんどないのであつて、假り することが出來るのである。今一の證據は、との遺蹟の貝や他 この遺蹟は洪水の始まつた以後に出來たものであることを結論 の角に洪水による浸蝕の痕跡を有して居つて、 に於ても、Angkor 寺院附近の同性質の層より出土した砂岩質 (grus feddspathique)の物十箇位のうち、その二箇は明かにそ とれによつても

佛領印度支那の石器時代 (アグノーエル)

て、その後 Moura と云ふ海軍中佐は發掘はしなかつたがそのて、その後 Moura と云ふ海軍中佐は發掘はしなかつたがその工三の具類を Toulouse の自然科學博物館に寄贈したのでそれを見た Noulet と云ふ響師がその事を發表した。一八八〇年に Corre と云ふ海軍々佐は發掘はしなかつたがその日、「Excursious et recommaissances'、にこの遺蹟に関して、その古さをメーコン河の沖積を敷へる事によつて決定せんとしたの古さをメーコン河の沖積を敷へる事によつて決定せんとしたの古さをメーコン河の沖積を敷へる事によつて決定せんとしたの古さをメーコン河の沖積を敷へる事によつて決定せんとしたの古さをメーコン河の沖積を敷へる事によつて決定せんとしたの古さをメーコン河の沖積を敷へる事によつて決定せんとしたの正には印度支那研究會委員の Gamme と云ふ人が印度支那雑誌年には印度支那研究會委員の Gamme と云ふ人が印度支那雑誌では中には登掘を開始してその遺物を全部印度支那ない。「Kevue Indo-Chinoises」一八九三年第八號にとの遺蹟の事を記し、一八九七年には登掘を開始してその遺物を全部印度支那都完全に送つたが、その後掘の事に関しては論文を出してゐない。

断してゐる。その中には所々にシャミ貝、人骨及び他の動物等に於てはその有機土は黑色又は濃灰色を呈し波狀になり時々切を土器の破片を有してゐる。この層の下は粘土と石灰の混合した土器の破片を有してゐる。この層の下は粘土と石灰の混合した。生器の破片を有してゐる。この層の下は粘土と石灰の混合したが、故密者は今回この遺蹟の表面に未發掘の部分を發見したが、故

年の間に沈積して出來たものであることを知るのである。 学節には河水がその量を増してその水面が恰度との層の所にま で及ぶ事があつて、この事實より、この層は水がその中に溶解 して有して居つて氾濫時にこの層の附近に殘して行つた炭酸石 灰(carbonate accide de chaux)が、土の中を透して浸入した 空氣の作用によつて炭酸性を消失して石灰分となり、それが永 空氣の作用によって炭酸性を消失して石灰分となり、それが永 空氣の作用によって炭酸性を消失して石灰分となり、それが永 で及ぶ事があって、この事實より、この層は水がその中に溶解 と気になった。 で及ぶ事があって、この事質より、この層は水がその中に溶解 と気になった。 で及ぶ事があって、この事質より、この層は水がその中に溶解 と気になった。 で及ぶ事があって、この事質より、この層は水がその中に溶解 と気になった。 で及ぶ事があって、この事質より、この層は水がその中に溶解 と気には河水がその原である。

伴ふ洪水の結果であつて、これは背の場合に於ても同様であつ 地狀の貝は當時の人が食べて拾てたものと考へられる。 その附近には新石器時代の土器・石器・獣骨が最も多い。この 貝多く、時々それ等の貝は塊をつて五○種立方位の大さに及び 陵の高所にも亦低所にも存在して居つて、共にその中にシャミ は赤味を帯びてゐる。厚さは四、五〇米。との硅土質の層は丘 との盾はその土質に浸透性を有して居つて、 て人骨等も保存悪く方々に小片となつて散在してゐる。 の如きは全く明かではない。斯の如き狀態は全く雨量の均大に は推知し得るがしかしなほそれでも不明瞭であつて、その中心 まで散ばつてゐる。又焼けた石の存在によつてもこの爐の存在 き明瞭な物ではなくその限界は不分明であつて、灰は爐の外に の中には熾の跡が所々に存在するが、しかし歐洲に於けるが如 その下の層は硅土 (argilosiceuse) であつて輕石狀を呈し、 上部程極く下に及 との暦 19

# 佛領印度支那の石器時代 (第一回)

ンスイ氏、 H.Mansuy; Stations Préhistoriques de Somlong-Seng et de Longprao. 1920. ソムロンセンとロングプラオの史前遺蹟

アグ , Ī Y ル 述

敬意を表し度いと存じます。(大山柏) な同地方の文獻を我々のために蒐集せられた努力に對しても重れて るものがあると信じこの誘進な最終する次第であります。特に貴重 方史前狀態に就てはおそらく本邦の學界に於ても未だ多く知られざ 資料を得た事は、深く同氏に感謝するところであります。この同地 て、今まであまりに知られなかつた佛質印度支那地方に對し研究の 激により在京有志者が集まつて同氏より 講述を受けたものであつ この研究は日佛會館のアグノーエル氏 (M. Haguenauer.) の鄭

## ソムロンセンの遺蹟

在してゐる。この部落は四十戶餘の漁村であつて水上住居(Pl 西) | 八〇---100米を有し、その中央に塔.(Pagode) が存 つて、この丘陵は高さ五米、長徑(南北)三五〇米、短徑 十粁を敷へる。 Somrong-Seng 遺蹟は歪橢圓形の丘陵の上に在 て居つて、現在はこの遺蹟より Tonle-Sap 湖までその距離三 して居る。この附近は年々メーコン河の沖積によつて埋められ 在して居つて Toule-Sap 湖の附近 Strung-Kinit 河の右岸に位 Somrong-Seng の遺蹟はカムボヂヤ Kompong-Leng 地方に存 軍

> 茂生してゐる。との地方は一帶に土地が低温であつて洪水がし り、人家は多くは丘陵の北側に散在して居る。塔の附近は柳 iotis)を作つて居つて、現在の住居は水面と床との間が八米あ 貝塚の貝を採つて石灰を製造してゐるが、その動機や起源の年 ばく、製來する。茲では檳榔子と共に嚙み或は壁を作るために 子・竹・檳榔子等の大植物が繁茂し、その西南には雜草が多繁 於て資捌かれてゐる。貝を態く竈は底徑一、五〇米、高さ三米 (Paludina) から作つて Kompong Chnaug, Pnom-Penh に 代等は知り得ない。その石灰は主としてシヾミ(Corhicula)と

れてゐるために、この丘陵の傾斜面は極めて不規則に凹凸が出 り、干燥して而して後焼くのである。との工事が古くから行は この貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去 は深さ一、五〇米――五米の底の方が大きい穴を作る、而して **空氣が流入する様になつてゐる。との貝を採集するために土民** の圓錐形の煉瓦製の物であつて、その煉瓦の間は間隙があつて

附與するものと考へる。(『和六·三·二〇) 諸因素と相俟つて興味ある意義を本具塚の文化的編年的問題に がある。かゝる具置押形紋出土量は他の諸紋様に比し極めて著 がある。かゝる具置押形紋出土量は他の諸紋様に比し極めて著 がある。かゝる具置押形紋出土量は他の諸紋様に比し極めて著 がある。かゝる具置押形紋出土量は他の諸紋様に比し極めて著

三五

# 武藏國菊名宮谷貝塚調查豫報

興味あるものと思考せられるが故に不敢取とれを豫報したい。 桑山龍進・黒田善次三氏の厚意を記し、真心からの謝意を表した 敍述に際して幾多の助力と援助を情まれなかつた學友柴田敏夫 本具塚は横濱地方に於ける繊維及び諮磯系統の遺跡として、

塚と指呼の中に存在して居る。 清流を望む形勝の位置を占め、 る一支谷の南線豪地に築積されたものであつて前面に鶴見川の 神奈川區菊名町宇宮谷にして、即ち逐勝寺の北側に深く佞蝕す 上宗蓮勝寺の存する一丘陵を見る。本貝塚の所在地は横濱市 他方鶴見川貝塚群の折本・吉田・高田・新羽・網島の諸貝 (東海道本線)及び東横電鐵菊名驛の東北方に近接して浄 近く篠原・菊名二貝塚と相對

來た。然し兩者の層位的關係は斯如き不完全なる小攌にては到 底觀取せられ得ないので後の調査に俟ちたいと思ふ。以下順を 試掘の作業は貝塚南側の部分を選定して掘撃を進めたのであ 共結果は諸磯式並びに繊維土器の共存を確認する事が出

松

下

胤

信

追ふて、遺物の記載を試みる事にする。

共他鹿骨及び鳥骨片等を指摘する事が出來る。人爲遺物中、石 オキシジミ・カガミガヒ・オホノガヒ・ハイガヒ・サルボウ・ 器は打石斧らしきものがあり、貝輪未製品と覺しきものには、 シホフキ・シジミ等より成り、 褐色で製作頗る耿弱従つて燧成不良である。 ハマグリ貝使用のそれがある。土器は色調黒色・黒褐色乃至赤 貝塚を構成する貝類は、アカニシ・ハマグリ・ツメタガヒ・ ハイガヒの埋蔵量著大である。

上斜直口・内曲直口及び外曲等の稍大形の甕形品を推想せしむ の如き要素に共本源を求むべきであらう。即ち竹管紋・貝殻押 る事が出來る。 る。底部は平底・上げ底・圓底を存し時に尖底の存在を検出す 横走を見る。繊維の痕跡と共に本具塚の特質は、 行線紋・重方形紋・縄紋等であつて、沈線を主とし風々繊維の 形絞。曲直紋。點列紋・連點紋・波狀紋・同心圓紋・弧紋・平 土器形態は口縁部・腹部・底部片等よりして口部に於いては 紋様は種々の分子より構成さる」も、 前述尖底を有 大體次示

三四四

に向つた大きな孤線が連續して刻まれた沈線紋によつて意匠せに沿つて圓形の刺突紋が一列乃至二列横隊に點列す。更に下方る。紋様は口縁部に沿つて可成り深く直線紋が刻まれ更にとれ

この種の器形は大體胴部に膨みをもつた深鉢狀をなしたものら底部にかけて發達する。

本類に属する土器量は第四類に次いで少量である。(第

紋せられたものと考へられる所の平行斜線又は直線が胴體部か

られてゐる。而して縄常紋を有するもの或は櫛崗狀の器具で施

#### 日本の地の地

打製石斧のが製點存在した。次に石製品に就いて述べやう。のが製點存在した。次に石製品に就いて述べやう。

# ふと大略次の嗣式の如くである。

打製石斧敷百點の中、完形品一六七點に就いて形態分類を行

簡單な加工を行つたものが多い。 を大略十二種、福五種内外のものが多く、特別に大きなものは さ大略十二種、福五種内外のものが多く、特別に大きなものは のはのはのが大半を占めてゐる。大きさは何れも稍一定して長

#### 磨製石斧

もの、他は島双で全體丸味を帯びた可成りの重量あるもので砂である。破片は全部で廿五點で、中二個は海形で方刄をなした臍製石斧の完形品は僅に二點で而も六糎に四糎の小形のもの

式	型
0	短册型
	下賽型
8	撥型
	藤型

岩質のものが多い。

#### **共** 他

等が若干ある。 ・質の有柄のもの一個を舉げられる。又・石皿の破片・凹石・石錘ト質の有柄のもの一個を舉げられる。又・石皿の破片・凹石・石錘

査の機會を得て更に伊丹氏の好意に報ひ度いと思ふ。 以上は遺物の主なるものである。將來該遺蹟に就いて實地調

に篦様のもので施紋した爪形紋を特徴とし、更に爪形紋を鮎列達す。紋様の基調とする隆起線紋の一側又は兩側及び隆起線上色を呈す。紋様は口邊部から底部の近くに及んで略金體的に發

Fig.3 第四類 土器片

る。(第二圖參騰). 土器片で推測せられ得るもの がない。土器片の量 は 中位であした充填紋からなり、繩蓎紋は殆ど見られない。器形は今回の

る。

との第四類に属する土器片は少量である。(第三圖參照)

縦れの部分に紅氷をなせる隆起線が施紋せられてゐ

第五類

てゐる。

第四類

頸部にかけて平行せる隆起線紋が相接して斜走义は縦走せしめ

膨らみをもつたものである。紋様は口邊部の最上部から直ちに

つゝ開いたロ邊部を行し、頸部は遊しく縊れ、

胴部は比較的に

Fig. 4 第五類土器片

上質は粗で色調は大體黄褐色を呈し、比較的薄き土器片であ

土質は粗で離褐色又は黄灰色を呈す。この種の器形は外曲し

狭く、

多い。この種のものは口邊部が發達し口徑長く胴部は内曲して 常紋が苦しく登遠してゐる。把手は極めて雄大で複雜なものが を以つて光墳した複雑な紋様帯をなし、而して底部にかけて縄

Fig. 1 - 類及び第二類土器庁

はこの類に属するものが最も多量である。(第一蜀上・中段巻頭) 第二類 長く巧みに器の安定と外觀を整へた器形が多い。土器片

武蔵國野川石器時代遺跡出土の遺物

(地上)

第三類 上質粗く雲母末を比較的多量に泥じ、 色調は黒褐色叉は赭褐

る。(第一圖下股參照)

が多い。この類に属する土器片の量は第一類に次いで多量であ との種の土器の器形は大體日徑の長い胴部の短い送鉢様のもの あり、口邊部內外側面に朱が附された痕跡を往々見受けられる、 にも見られない。日邊部は特に幅廣く且つ日邊部上面は平かで あり且つ堅牢である。色調は赭褐色を呈す。紋様は何れの部分 上質は小砂を混じよく焼成せられたもの」如く、比較的密で



Fig. 2 Ξ #:

は、 式遺蹟の一例を新たに附加するに到りて、氏の貝塚出土例抹穀 するの何等の役割りを演じないであらう。加ふるに今この趣紋 引きずつて行くに役立ちとそすれ、貝塚出土の八對二例を削消 であるが、 あらうか。 に引きつけんとする英斷と見られもするであらう。人域は此の 期々有角石器出土遺蹟を以て青銅器時代遺蹟とかいよもの そはこの有角石器を以て平形銅劍の變形模造にまで 共魔には堂々四千字に雅んとする卓論介在すること

> 町字新池豪の畑地と云ふ。閃緑岩質の石材より成り、森本氏が 調べたところではその遺蹟から第二圓『の如き繩紋土器を出 ある。第三圖りはその略圖にして、出土地は茨城縣新治郡石岡 し、石皿の破片一個を拾得した。この遺蹟に就いては以上を以 變形鐵劍式石劍とか名づけてゐるのは即ちとれであらら、私の **嗣版第九2は同じく手塚正太郎翁の愛藏せ し 石剣の** 一部で

私達素人の書いた拙論が、職者の一助ともならば望外である。

て止める。

# 武藏國野川石器時代遺跡出土の遺物

あると轉川するかも知れないが、要するに後はその人に委ねる。 上高崎の例を以て縄紋及び獺生式兩遺蹟を連結させる一要鎖で

學研究所に寄贈せられたが、武蔵國橋樹郡宮前村大字野川所在 に調査せられてるから、 第十號・第十一號に五つて、所謂厚手式土器の遺跡として詳細 の野川遺跡に開しては、大場磐雄氏が旣に客古學雜誌第十三卷 の上器片敷千點、 本會々員伊丹信太郎氏の御好意に依り、今回表記の遺跡出土 打製石斧數百點及び岩干の磨製石斧等を史前 とゝには該遺物に就いて簡單な記述を

試みるととうする

池 上 啓 介

次の如

色を呈す。紋様は口邊部に近く胴體部にかけて、 をなせる雄健なる隆起曲線紋を基調として發達し、 く大體五種類に分類せられる。 の畫く楕圓・弧・波氷等の空間に繩席紋叉は櫛目紋或は彫紋等 第一類 先づ土器片の紋様及び形態等に基いて分類を行へば、 土質は粗で小砂を混じ所謂厚手である。色は黒褐色又は赭褐 **何單な過卷狀** との曲線紋

所湖布角石器餘韻

(服部)

色の片岩

通常

して 見 収で以

る。

明とし、他の八例の中獺生式遺蹟三・單獨出土三・貝塚二を明

いぶを掲出し、十例を學げ、その夫々の遺蹟について二例を不

記してゐるに拘らず、單獨出上はその何れにも屬し得る可能性

式であるもので、耐刃のもので、耐刃のあるもので、

ねる。 。 あるといふ。森本氏はかつて「考古學」誌上に有角石器を細論 角石器も頭生式系遺物と見得る可能性が多い」と此言を補つて 若しくは純然たる頭生式遺跡、又は單獨出土のものである」と その第四に「しかし殆ど總べてが強生式遺跡の臭味を持つか、 して「既田文献を清算」し、その肯定部分として八ケ條を舉げ、 が第一に舉げられる可き特異點であらう。次に舉げられる可き 土といふに對し、此の遺蹟が珍らしくも縄紋式遺蹟であること 十例が或は強生式遺蹟と云ひ、或は貝塚といひ、或は又單獨出 例と異る點のみを拾ひ上げて見るならば、漆本氏のあげられた て、吾人は果して如何なるととが推察し得やうか。そとに演譯 扁平片双石斧を出したる例は中谷治宇二郎氏の報ぜられた東大 は其の遺蹟から磨石斧、特に一個の片刄石斧を出したることで、 し得るものはすべて讀者の意に任せよう。ただこの遺蹟の他の 人類學教室倉庫跡の例に見られるが、しかしそは彌生式遺跡で 然し氏はその論文の最後に自ら「有角式石劍一覽表」と 又その第六に於いては「伴出品や遺跡からして、前の有

方のもの

は此の地質であることがありて

の普通の

る具塚出土といふを度外観して、さきの論断あるはそも何故で

ある灰色と見てしばらく問題外とするも、

八例の中二例を有す

びして置きたい。

て
さり
し
中
し
詫
び
の
一
端
と
も
な
る
で
あ
ら
う
、 き事どもを長々と書き連ねて貴重なる紙面を費せしととを御詫 本論と直接關係な

2 b脱部土器 Fig. a絕紋式

畑地にあり、 の有角石器出土遺蹟は常陸新治郡田餘村高崎字上高崎台の 上高崎台の畑地と云ふも相當の廣而積を有するも

此

同地一帯に正りて瀬手の縄紋式土器の分布を見、 のなれば翁亡き後はその出土地點が何處と適確とは分らねど、 のをも混じてゐる。 母の小量を含み色は赤褐色のものと暗黒色のものとの二種 散布土器殊に選手のものは質緻密にして雲 間々厚手のも

下總古作具塚出土品に類似を思はせられ、 が、左右棘狀突起の工合から見て、森本氏が「考古學」第 に大別し得。第一間は卽ちその紋様の拓影である。該有角 石器は不幸にして頭部を缺きその全形を知るととを得ない 九)には現れざるものとを補ふための解説である。その大き 走してゐる。 兩腹部のほど中央を棘狀突起の邊より双部に向つて鎬が直 さ形脈等については钨質及略側によつて知られ度い。此處 と同様閃絲岩より成り、柄部は左右少しく不均齊にして、 ものであるが、その一は第参岡での如き形狀大きを有し、 たことである。 に面白いのは同遺蹟から第参嗣でしの如き磨製石斧を出し **局平片双石斧にして、石質は黒灰地に黒斑點を有する凝塊** 卷第一號の日納に示された三個の有角石器の中、 以上は略圏 何れも實地調査の際表面採集によつて得た (第三間』 の拙劣と寫真 石質は既出土品 第二の

ある。 **岩質のもので、霞ケ浦沿岸の出土石器には餘り見受けぬもので** の如き感あるも、 第三國はに示せるものは破損の度遇だしく一見打製石斧 これを熟視するときは諸所に磨きをかけた面

機會ある毎に多少の注意を拂つてゐた。昨年十一月頃と思ふ。 について森本氏から先年注意を促がされたことがあつたので、 私は素より何等専門學を有するものでないが、この種の石器

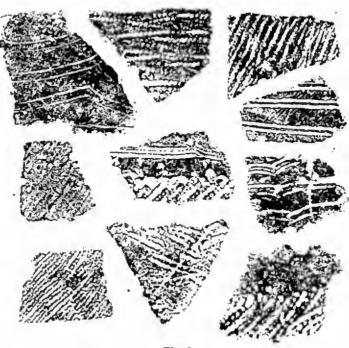


Fig. 1

され、 とろ、

**耽について不安の點があるので、實地調査を遂げて後のこと** 

速に實物大の寫眞を撮り、現物を返しとどけ、翁への謝群をか

三日程して手紙と相前後して屆けてくれた。よつて早 此の變り者の炎派なる中田でに拘らず早遠に承諾し下

ねて更めて報告文を起草しかけたのであつたが、猶ほ出土遺

器の出土遺蹟の詳細を問合せ夢々現物の拜借方を依頼せしと

にすべく豫定を變更し、共の機會をねらつてゐたのであった

翁と陳約した一月は雑事の爲め遂にお流れになり、去る

同 その遺蹟を調査すべく向つたのであつた。とれを闡明すること か されどこの貴重?なる可き新資料をその機にすべきに非すと 二週間程前の四月五日遂に病殁せしとの事、萬事は窮せり。 種々高見を拜聴すべく訪れしところ、哀しい哉、翁にはその 四月中旬漸くにして寸暇を得たので久々に翁の謦咳に接し、 の頼りとなし御家中の方から大體の地理を聴き取つて早速

令孫の集内にて墓夢を済ませし後、該石器の貼紙を唯

地の簡學者手塚正太郎翁の厚意によって翁愛職の古瓦及土器石 或る見學團の一行に参加して常陸國分寺趾を再訪した時に、

所謂有角石器餘額

(服部)

を知り、古瓦の拓本を終つてから大體のスケッチをして歸京し から注意してゐた有角石器一個と石劍(何れも缺損)のあるとと 器類を見覧させ貰つた。然るに闘らすもその石器類中にかねて 點あるを發見し、且つは物足りなくも感じたので、右二個の石 た。邱つてから旅行記を整理してゐる中にスケッチに不備の

石岡調査記を依頼されて途に果

は翁の鑑意にも叶ひ、又生前、

所 開 有 角 石 器 餘 韻

茍くも學徒としての手段としては決して和當しいものでなから 徒のよく論及し雄し得べき問題でない。然しながら、「有角石斧 終るなれば、甲と云はうと乙と呼ぼうと、又丙と称へやうと、 うと思ふ。斯く云へばとて、そを論議するとしても、そは何趣 その道の是認を未だにして置きながら、かゝる獨斷的命名法は め假定しての名命によるものにして、その所屬形式如何、それ のを以てした。此の二種の命名いずれが妥當であるかは私選學 量的名命にして、決して該石器そのもの」持つた名称ではな としても、そは何處までも現代人の文化的頭臘による憶斷、 までも理論として止まり、又如何に相當はしい稱呼を附與せん して學界に投げかけて置ながら、又假令獨り自認せりとしても の考古學的位置如何、又それの文化的價值は如何も審議不詳と と云ひ「有角式石劍」といひ、その孰れもがその所屬形式を豫 と云ひ、泰本六爾氏はそれに命名するに「有角式石剣」なるも 「有角石斧」なる名稱は中谷治学二郎氏の命名によるものなり 然る故に、 如何なる名称もが現代人の假りに與へた名称に 推

> **角石器」なる稱呼を踏襲することとする。そは恰もかの遼の太** 譯であらうが、私は紫人的にその外形狀からどくあつさりと「有 そはその人々の極好に任ねて何等異議をさしはさむ理由はない りであらう。 めるからとて、支那人であればそれでよろしからうが、日本人 で、支那の現代讀みにすればエゲアポチ或はエゲアパャチと讀 祖耶律阿保機を否々日本人が普通ヤリツアホキと呼ぶ様なもの さればとそか」る理館も出る譯にして、該石器の持つ名稱亦然 としては決して相當はしいものでない。 太祖自らの科呼にあら

角石器に関する従來の一切の諸問題を清算せられて以來、該石 **竹石器の考古學的位置」なる十數頁に五る大論文を掲げて、有** 種敷へられるとのことである。 かす。某先生の談に由れば森本氏の示された十例の外に猶ほ數 器の新資料にも接せず、又それに對する新研究も寡聞それを聞 去る昭和五年一月、森本六爾氏は「考古學」誌上に「隅東冇

服

部

清

Ħ.

郎

料にとぼしく、僅かに書籍雑誌に依つて知るのみである故、遺物の比較に丧だ不便を感じてゐる。幸ひ本式骨牙器例御存知の方あ が出來ぬことは誤だ殘念なことである。殊に北海道本土及び本州諸貝塚より出土する骨牙器との關係に付いては、比較研究する材 以上擇捉東海岸より發見せる骨牙器の重なるものゝ記述を終つたが、其の構造の推移、使用の方法等に付いて明らかにすること

らば御指導を願ひたい。

排捉島東海岸景見の骨牙器 (谷)

岡扫は長方形なる扁平の骨板の兩端に横に細長き凸起を作り西側の角は囮くとり、內方 し、長さ九・五糎あり。兩側面は軸に沿ふて、幾分凹んでゐる。杭別 に特曲してゐる。長九・六糎市三糎あり。圖书は 鰹面歪 五角形をな

Pu

貝塚川土なり。

闘は雨邊梯形をなして居り、闘48は雨邊平行をなしてゐる。斯く三 ケ共多少形狀和異してゐるが、使用法は同樣である。 圏ボ・打は植別 ものが付いてゐた事は、圓48に依つても明らかなるととである。47 かなるものを闘示せり。闘ゼは一邊を缺損せるも他の一邊と同形の に用ひたものであらう。完全なるものが無いので比較的形狀の明ら (十三)世字形骨器(第四圖部・打・铝) のU字形をなし釣り下げる

49は孔のある部分欠損せるも大形の骨針と想はれる。鳥の肢骨を割 貝塚出土にして闘48は恩根別貝塚出土なり。 (十四)骨針(圖第四句・50) 針の形をなし先端は鋭く尖つてゐる。 圖

り先端を尖らしてゐる。凾館圖書館所藏のインデイアン使用のもの あり。 鳥の翼背の一端を尖らし他端に 近く孔を 穿つてゐる。長一六・六糎 と殆んど同形である。長一一・六糎ある。植別貝塚円土なり。 闘50は 類の肉を刺し取るに使用せるものと想はれる骨器が多數出る。圖示 (十五)麥揚子の如く 使用せしと想はる、骨器(第四圖5・54) カンケカラウス貝塚の出土なり。 卷貝

46 Fig

せるものは其の一例にして、鳥骨を以て作り、一端を尖らしてゐる。長さに長短あれど大體六種より八種位なり。

七・九糎:置等)あり。 闘21 は恩根別貝塚闘20・24・25 は植別貝塚闘23 はカンケカラウス貝塚出土なり。

圖26・27は尖端稍々扁平にして鋭利に尖らし、浅き鈎を有してゐる。他の構造前述のものと同様なり。長は一三・五糎、

七・二糎(岡27)あり。 圖26 植別貝塚、圖27砂山貝塚出土なり。

第三闘23·23 は左右兩側に和互に突起を有し他のものに比し綱く尖端は鋭利である。闘28 は砂山貝塚出土にして、長一七極あり。

岡29は植別貝塚出土にして長一五類あり。

第二間30は植別貝塚出土にして雨端欠損せるも長二五糎あり、 體は彎曲し突起は相五に九十度の角をなして付いてゐる。第三圖

31は雨端缺損してゐるが左側を三種程削り渠を作り結縛に便じてゐる。 植別貝塚出土なり。

岡忍はカンケカラウス貝塚出土にして、長十二糎あり、 闘器はカンケカラウス出土にして鏃の如き形をなし末端に徑○•四糎程の孔を 穿つてゐる。製法粗雜にして 鏃の如く使川せしも 右側に突起を作り末端を削り柄に篏入する様にしてゐる。

のなるやも知れぬが現今使用の錯に同種のものある故錯の種に入れたのである。 (七) 齊狀の骨器(第三圓31・35) 熊の肋骨を殺り、外側を削りて先端を尖らしてゐる。 使用法明らかならざるも、錆の如くに使用

せしにあらざるかと想はる。長一七糎(圖31)一三・五糎(圖35)あり。権別貝塚出土なり。

**縛るか或は紐を結ぶ様にしてあり、他端は凹所を作つてゐる。圖33圖寄は杭別貝塚出土にして長一四・八種(圖33)一五・五種(圖37)あ** (八)くの字形背器(第三闡36・37・38) くの字形に彎曲し肋骨及び鯨骨を削りて作つたもので使用法明らかで無い。一端に薬を作り、

闘器は長一三・八糎あり、先端は薄く他の二個に比し、丸味をおびてゐる。恩根別貝塚出土なり。

四・二糎あり扁平なる骨片を篦氷に作りたるものにして先端は薄く擦つてゐる。鼠のは長一一・七糎あり。三角形の骨片の端を擦り (九)碳總式骨器(第三圖30・40) 岩石に附着せる貝類を 刻ぎ採る際用ふる 磯鑾に類似しおる故之の名を 附せるなり。

39間は長一

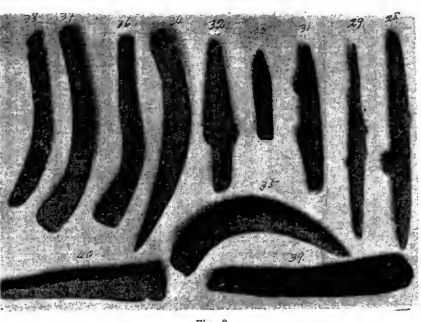
(十)管狀骨器(第四圓4・42) 島の肢骨の雨端を切り管脈になせるものなり。各貝塚より多數出る。 植別貝塚出土なり。

双を附しており使用の跡判然と付てゐる。植別貝塚出土なり。

斷面格園形で溝の部分に紐を結び付け物を掛けるか或は釣るしかしたものであらう。長九・三糎あり。植別貝塚の出土なり。 (十一)物を釣るすに用ひたと思はる、骨器(第四圓鉛) **髄は彎曲し雨端に輪端を作つてゐる。殊に上下は深く削り取つてある。** 

探提鳥東海岸登見の骨牙器(谷)

柄の宋端は背腹を削り矢柄に挟むに便てゐる。長九•四糎あり。植別貝塚出土なり。圖7は柄の 宋端缺損し 長さ不明なるも残部の



B 型 て長さ二・三種あり。 り雁股の部分は右左長さを異にしてゐる。 闘19 は 智別出土にし しものなり。圖18は年剪より 採集せるものにして 長五・六糎あ ものあり、又共の鋒の三條以上のものは並列せるあり、鼎足狀 く説明しよふと思ふ。猎とは尖頭鋭利なる鐵鉾に木製若しくは とは如何なるものか、又如何に使用するものなるかに付き少し 從事せる人以外にはこの呼稱を知らぬ人が多いと思ふので、 である。我の鐵鉾は單一のものあり、雨條のものあり、數條の 竹製の柄を付け其の柄を把持して水中の魚貝類を突き捕るの具 を爲せるあり、而して之れを使用するに船上よりするあり、水 (六) 精の如くに使用せしもの(第二圓第三圖21-33) 無柄式(第一圓18・19) 鏃の形をなし矢柄に挟みて使用せ 漁業に

して川ひたものであらう。闘示せる十三側を形式より大別して六種に分つ。第二闘21―25までは同形式のもので、雨端を尖らせ中央 右側に三角形の瘤釈隆起を作り、背腹面は稍々平にしてゐる。長一七•四糎(圖21)一六•三糎(圖22)一三•六糎(圖22)一二•六糎(圖24)

に説明せる如く鐵製と骨製の差はあれど一條或は數條柄に結構 岡21より31までのものは群として使用せしものと想はれる。右 所と揃へらんと欲する所のものに應じて種々の方法を用ゐる。 中を縱行して突くあり、或は水中に潜入して用ゐるあり、其の場 みにて六・五糎あり。鏃は三角形を なし、全體扁平にして 双部

は鋭からず植別貝塚田土なり。

る事は明かな事である。 る故獵獲せんとするものゝ身肉に突き入る時は、深く刺り、索縄尖端に近くある爲め連かに横轉し、兩端支障して逸眈を防ぐ利あ る例は稀有である。如何なる理由に依つて斯く索孔を附したるかは大いに研究すべき問題である。とれ等銛頭の棒造、扁平細長な を割りて二分し、紋様が陰刻されてゐる。斯く多少の相違點はあれど共の原形は同様で使用法も亦同法であると想はれる。 今まで發掘發表せられたる結頭の殆んど全部は、體の中央に索孔を有してゐるのが普通であつて、斯くの如く鏃に潔孔を有してゐ

C 型 鏃を附加して使用せるものである。第一圖1・12は植別貝塚出土、同圖13はカンケカラウス貝塚出土なり

おは儼を缺損して居る故、其の構造明らかで無いが鱶の設け方が他の二個と異つてゐる。卽ち緩の位置が左右各々異つており、第 鶇の末端近く細長き索孔が穿たれてゐる。末端を柄に篏入して使用せしものであらう。長さ八・一糎(圖Ⅱ) 七・五糎(圖Ⅱ)あり。岡 てゐる。 一
鏡は右側に丈けあり左側は單に痕跡丈けある。第二銭は左右位置を異にし、 **鯨骨を扁平に切り尖端に背腹を雨分する筈を設けてある。明らかに鏃を挿入して使用せるものである。 岡11・12 は二對の鎌を有し** 左側の鏡は中心より尚右によつた所から削り取られ

D型 二對の銭を行する投権型の銛頭(第一闡4)

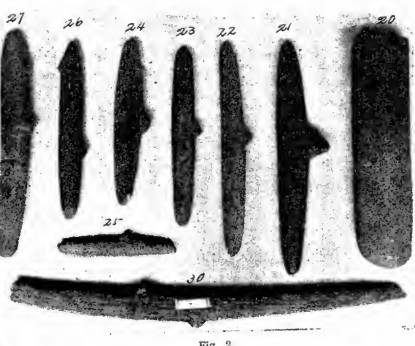
の賃を作り、中心は背腹共稜がある。第二の蛾の紫部より一對の細長き索孔と思はる、孔を穿つてゐる。類品に依つて推定するに 輸は翻長く柄に固定して使用せしものと思はれる。 第二の鎌の一方を残し體は缺損してゐるがとれと同形のもの二個を見た。それに依り復原して見る。扁平なる骨片を削りて二對

出来てゐる。頭部は双部に比し巾院くなつてゐる。側面は削り取つたまゝにて凸凹があり非常に粗雑である。植別貝塚出土なり。 (四)骨斧(第二鱗20)頭部酸損して長さ不明なるも變化部のみにて一六・七糎あり。鯨骨をもつて作り、双部は雨面より磨き鋭利に 二種類に分つ

A 2型 塚田士にして、總長一三・五糎鏃の長さ五糎ある。及部は銭利にして銭鏃の如く、柄の斷面は圓形にして末端より二・八糎の所に突起 を作り失柄に支へる様にしてある。岡昭は菅片を斷面躓く作り、先端を失らし右側を少しくふくらして鍍と柄との境としてゐる。 行柄式(第一回15·16·17) 共の形式鐵鉄に酷似してゐる。長き柄を有し、先端は銳利に失らしてある。圖巧はトマカラウス貝

採提島東海岸教見の骨牙器(谷)

るを防ぐ様になし、尾端には小逆鈎を作つてゐる。頸部には繋涙を結縛せる磨迹がある。 乙(第一間7) 中を發掘せし貝塚より採集せるものなり。長



2 Fig

鉤あり。頭部に束を結縛せる痕跡あり。此の銛頭は銛と言ふ 體は鏃に比し短かく淺き蛮帯を有し輪溝を缺く、昆端に小逆 よりも寧ろ槍に近き構造なり。 以上甲乙二種の銛は構造に於ても且つ使用法に於ても他の

緊縛し槍として使用し、又銛として使用する場合も索孔無き 小型の銛に比較して非常な相遠がある。即ち或る場合は柄に 大なるは捕鯨船にて使用する投槍の如く「止どめ」を刺す時 カ等の力量を動物を捕獲するに適してゐる。鏃の體に比して 爲め、自身の力を弱めず、太き繋索を縛し、アザラシ、アシ 別貝塚出土である。前者二個は長八・三種あり。 B型(第一圖8・9・10) 第一圖8・9 は植別貝塚、同闘10 は思根 使用する爲めであらうとも考へられる。 同寸法である。圖8の鏃は稍々丸味を呈し、深孔は中央より 後者も大體

てある。圖10は大體同様の構造なるも、尾鉤は第一圖8より銳利で反りが無い。圖 9は鏃が扁平で刄部が銳利になつてゐる。尾鉤 滞を作つてゐる。素孔より蛮滯まで淺き滯を作り繋梁の篏るに都合よくしてある。この滯は他の二個には無い。尾端は薄く尖らし

**半圓筒形にして輪灣を設け、腹面には柄を當てるに適せる繁** 繋索の除起を防ぐ様になし、鏡は深く切り込んである。 一五・八糎あり、鎌は細長く扁平なり。鏃の長さ九・五糎あり。

「探提島東海岸教見の骨牙器 (谷)

事を意味してゐる。 腰部より後肢の方に黄褐色のニス様の物質が塗られており、其の他にも貼々と其の跡がのとつてゐるのは、全面に塗られてあつた ゐる。腰の部分に○•六糎程の孔が穿たれてゐる。此孔に紐を通し他の裝身具と共に 首飾の如きものに 使用されたものであらう。 の良質の部分を以つて作られてある。左側軟質の部分の脚は、磨滅して短かくなつてゐるが、目、口、鼻、耳等は完全に表現して が多々ある。 勿論アイヌのみならずカムサツカ土人も玩具に、 **裝飾に、熊の姿を模してゐるものがある。體長三・五糎程あり鯨骨** 

的より見れば此の具と同一のものと言ひ得るであらう。 り得物を引寄せ捕獲する。 が使用法を考ふるに軸端細き部分を柄頭に、脱落を防ぐ程度に輕く篏入し、繋素(矢縄の意)を繋孔に結び、目的物の身肉に投刺 に便にす。 (二)投稿(第一間5) 恩根別貝塚田土なり。鯨骨にて作り長十四糎あり、二對の銭を附し共の双先は強く鋭利にして、身肉に突入る 柄は自然に脱落し槍頭のみ遺る。而して錢の働きに依り脱せんとするも脱するを得ざる裝置である。斯くして繋索を手操 **輸来は四面を削りて細くなし柄頭に依入する様になつてゐる。共の少しく上方に縈索を通す索孔が穿たれてゐる。とれ** 今日各地に於て行はれてゐる突漁は漁具構成原料の和遠に依り裝置使用法に多少の相異あれどもその目

程度のものにて足る。本島採集の銛頭は類品少く、構造複雑にして、他の石器時代遺跡より出づる銛頭に比し、進步してゐる様に 獲物の大にして張力なるものには、大型の頑丈にして容易に破損せざるものを使用し、力弱く容易に捕獲し得るものは逸落を防ぐ 思はれる。大型銛頭は紫孔無く、 上の如き種類のものが九個ある故、之れを四種類に分ち説明する。 、られる。鏃を附加して使用する銛頭が三ケある。内一ケは中部より破損してゐるが、大體他の二個と同一の使用法と想れる。 銛は共の捕獲せんとする物の種類、使用法により 形狀、構造に於て、種々の變化あるは 古今を間はず同一である。 獵 小型のものは、鏃の末端に近く横に列んで繋索を結ぶ二孔を有してゐる。然し使用法は同一と考

## 当「「石」一種に分

て、尾端に近づくに從ひ、 るととになる。鏃の腹面は扁平にして背面は山形をなす。 甲(第一圖6)カンケカラウス具塚出土。銛端破損し、正確なる長さ不明なれども、破損部分二・五糎と假定すれば、十四・五糎あ 腹面を薄く削り取り尖らしてゐる。塞溝は深くして背面に輸溝を設け、柄頭に括り附けたる案の逸脱す 双部は薄く鋭利にして質は深く切り込んである。體の斷面は华国形にし

あるが、 裝飾は僅かに頭部のみに施されてあるのみである。構圖の整美なると彫刻の精巧なるとは全く驚嘆すべきととにして如何

Fig 1

入らんとする態を表はしたもので、頭部は小さく腹面に口を 香鯨の上館の自然に彎曲せるもの を利用して加工せるもの 表はした横線を刻し、限の下兩側面には各々北ケの陰酷を以 である。瞪長五・六縟幅二網ある。膃肭のまさに水中に跳り 以て毛の有様を表してゐる。これは牙製曲玉の如く首飾りに 中央には○・五種程の孔が雨抉りに穿たれ、胴の部分は陰點を て気を示してゐる。腹面には簡單なる一對の鰭脚が浮彫りさ 使用したものと想はれる。 れてあり、背面尾端には後睹と尾が陰刻されてある。 (二)牙製照酌(関版第八2) カンケカラウス貝塚出土品。抹 後鰭の

後日類品發見の折に紹介する事とする。 ものあれど、何づれも完全なるものにあらされば、これ等は を縦に断ち割り歯腔を利用して匙の如く使用せしと想はる」 作りて上下に孔を缪ち首飾になせると想はるゝもの、 又は腐

以上の外鯨歯を輪切りにして圓形に磨きしもの、或は環を

#### 製 品

**表現し一見して諒解出來る。熊は常時の民族と非常に密接な關係があつたものらしく、貝塚より出る熊の骨の多き事に依つても解** る。平常山野にある時は實に愛らしいものであつて、今日に於てもアイヌは仔熊を飼育し、又は装飾に共の姿を変はしてゐるもの (一)熊像(圖版第八1) 植別貝塚の出土品で熊の姿態をよく

一八

に美術的技工に長けてゐたかい貌はれる。

排提島東海岸後見の骨牙器

て來たとの事である。貝塚は砂層下五寸位の所にあるが、風の爲め露出し、或は吹き飛ばされて、只跡のみ存してゐる所もある。 上器は具層及び具層下より出る。爐の跡と思はるゝ灰層があり、石器は附近一帶より出る。

開墾した時、 (五)振別村トマカラウス貝塚 上器が夥しく出で、石鏃・砥石・石包丁等も出たとの事である。貝塚は懸穴の周邊に二尺位の居をなしてゐる。土器 **海岸より約四十間程離れ、高さ十五尺程の高台がある。此處に竪穴十個程ある。** 且て感穴附近を

骨器が出る。

出る。 が流れてゐる。 (六)振別村カンケカラウス貝塚 此處より分製曲玉とも称すべき膃肭型の装飾品が出た。 川の左側に大小の竪穴がある。大なるは徑三川程あり、 海岸より約五十間程離れ、急斜をなす坂を登れば平坦なる丘となり共の中間を幅四間程の谷川 具塚は竪穴の外級に三尺程の居をなしてゐる。 土器骨器が

#### 遺物

少製品

取つてゐる。満の末端左右斜に各々六個の小孔があり、人と熊とが浮彫されてある。人の像は地面に腰を掛け腕を組み合せて膝の 共の中心に圓孔を狩ち之れより山形の沈線に沈線を以て連結してゐる。山形浮線の中心より縦に滯を作り、 八年ある。 らず後述の装飾品にも同様の物質が塗附されてあるのを見れば、常時斯る塗料が用ひられてゐた事と想はれる。第一圖2は長さ九・ か精頭かの形を表現したものと想はれる。本器全面にニス様の物質を、塗附してあつた様な痕迹が所々に遺つてゐるが、本器のみな てゐる有様を表現したものであらう。像の內側より浮線を以て鏃の如き形を表はしてゐるが、これは多分熊獅をする時使用する鏃 はした小孔があり、 だ發掘例を聞かぬ故、其の用途使用は判然とは解らぬが、形態上より考へて装飾品では無く、 一)茶匙型牙製品(鋼版第八、4) 全體が均整のとれた一種の裝飾品の如き感がある。長一五·七種幅四·七種ある、頭部に左右三ケづ」の圓き突起を作り、 上を向いて得意然としてゐる態を表現し、共の傍の態は仰向になつて硬直してゐる態である。樻腹には槍傷か矢傷を表 破損してゐるが類似品として比較する爲め掲げた。本品も前配のものと同様の物質をもつて作り、 腹部は胸より生殖器を姿はした部分まで割かれてゐる。 植別貝塚川土なり。沫香鯨の樹牙を以て作り、茶匙の如き形をなしてゐる。本品類似の品は未 要するにこの圏は熊を仕止めて共の傍に傲然とひか 物を拘ふ箆の如く使つたものと想は 非の耐端は丸くえぐり 大體の形狀は同様で

**機び紹介しようと思ふ。之れに依つて幾分たりとも石器時代遺物研究の資料とならば幸丧の至りである。** 調査をなし他日完成したいと思ふ。斯る理由で遺物の採集も困難であるが、五年間採集した情牙器百數十點の內、 完全なるものを

#### 追跡の概略

爐を設けてあり、共の二個の爐を中心に大小の平石を放射狀に敷詰めてある。土器は厚手のものである。 **駅態は明らかで無い。竪穴内の狀態は大形土器の底部破損せるものを利用して爐を作り、他に二尺程離れ丸石を積みて更に一個の** をなして出る。骨製品は鳥骨の先きを尖らしたものが二、三出た丈けである。勿論一坪程の發掘の結果であるから全體の遺物包含 全部は卷貝にして、鯨・熊・島等の骨が混じ一尺五、六寸位の居をなしてゐる。土器、石器は表土居及貝居下黑土中に一尺內外の居 此處にも亦照穴があつた事は、種々の點より推察される。竪穴は圓形にして、貝塚は竪穴内及其の東側にある。貝殼の殆んど 海岸より約五間程離れた丘の上に七ケ所竪穴がある。地均らしの爲め遺跡の破壞せられた所約七十坪なる

の內外、地表面より約一尺位にして具塚がある。鯨骨其の他の厭魚鳥骨が非常に多く混じ一尺一三尺位の層をなしてゐる。 植別具塚より少ないが、 (二)智別村大字振別村恩很別貝塚 同形式のものが出る。此處より鯨の脊椎骨を火鉢形に作つたものが出た。表土府及貝居下黑土居より土器 恩根別川々口の左側、海岸より約八間混離れた高い丘の上に大小三十程の竪穴がある。 堅穴

石器が出る。

尺、淺きも一尺以上の層をなしてゐる。骨器が夥しく出る。殊に此處より匙形の精巧なる彫刻をなしたる牙器が出た。貝塚の廣さ は相常大きいものと想はれる。此等の一竪穴の貝居下より人骨が出た。 一尺の無紋及直線紋の甕形上器を敷倒廻らし灰を以て覆はれてあつた。一種の埋葬法であるまいか、米だ灰を以て厚く覆ふてある |表面より五寸 — 一尺五寸の深さの所に層をなして居り、具塚は竪穴の內外黒土層下に鯨魚・鳥骨を混じて、深きは三尺より四 (三) 預別村積別貝塚 丁寧川左側平坦な丘の上にある。海岸より約十間程離れて、竪穴大小二十餘り徹在してゐる。石器土器は 人骨の周圍には副葬具と想はれる經三寸―五寸高さ五寸―

年以前まで黒土を以て殺はれ一面の草原だつたそうであるが、今は砂濱となつて浪の爲め年々浸蝕され、熙穴の數も少なくなつ (四)植别砂山貝塚 植別貝塚より約一里南方、外洋に面した所にある。緩やかな傾斜をなしてゐる砂丘の熱面に竪穴がある。

例を聞かぬ故疑問である。

### 擇 捉島東海 岸發見の骨牙器

#### 言

場所を通つた時、石鏃が落ちてゐるので、不審に思ひ附近を訓べしに、竪穴及び貝塚の路出してゐるのを發見した。而して共の傍 尺も残つてゐて、 山野には熊・狐等の野獣群棲してゐる。斯く生活資料容易に得らるゝ爲め、自然人口も增加し、従つて大部落を形成した事は今日 は鮭・餅の潮上罪をなし、海には鱘共の他の魚介・蒸類饒産し、殊に彼等にとり必要缺く可からざる海獣は滑岸至る所に游戈し、 ら斯く不便な所であるのに、未開野壁であつた當時、此處に住居を作り生活をしてゐたとは、何人も想像の出來ぬことであらう。 に平地があるのみである。故に近村との交通は地理的に遮斷され、僅かに船に依つて連絡するより他に方法が無い。現今に於てす には土器片、原石の破片、敷石に使用したと想はるゝ平石籔個散亂しゐた。とれに依つて石器時代遺跡地であるととが判明した。 各所に遺る無數の竪穴住居跡に依つても明らかなことである。 山間避地と雖も、歪る所に住居を賛み、山に海に食を求め生活してゐた事と想はれる。元來本島は自然の食料豐富にして、河に されど前述の事質より推して、明らかに原始民が、此處に生活をしてゐた事が證明される。これに依つて考ふるに本島は如何なる 程越の三方は、小田萌山、程越山等の山々によつて聞まれ、前は渺茫たる太平洋に望み、沿岸は斷崖多く、僅かに程越川の左右 昨年四月漁業經營の爲め、初めて擇提島に渡航し、留別村の程越と云ふ所に上陸した。四月も終りと言ふのに、谷間には雪が二 **帯とは思はれぬ寒さである。上陸早々漁場内の雪客の有無を調べんとし、前年漁舎建築の賃め、** 地均らしをした

出沒頻繁なるため、 二時間の暇を作り附近遺跡の試掘を行つた。されど充分暇が無く、雜草は丈なす程延び、態値は繁りて遺跡を沒し、 自分は仕事の關係上程越・ウルモベツ間二十餘里の間を數回往復した。其の都度通路附近で遺跡を發見し、或は探見し、 将提島東海岸發見の骨牙器 調査を妨げられ、 組織的な發掘調査が出來なかつた。然し今後毎年漁別には渡島する故、 谷 一少部づ」織統的に 加ふるに熊の 一時間

敬

谷

Ti.

魚骨は特に河脈が多く然も焼かれたものが多く遺存せる事質は食料に供せられた事を推想せしめ、且つ又彼等の文化は有毒

物を或程度まで處理し得たとの念想を抱かしめる。

五、埋葬せる完全なる少年期の人骨一體を出土している。

む、土器は形態變化に乏しく、紋様の多くが沈紋で直線紋と曲線紋の兩箸によつて意匠せられてる。 上器以外の人工遺物は粉ない。

環境によるものと考へられる。今後との同一環境内の諸具塚を調査する事により、當地方に於ける文化相が鮮にされるであらう。 異なる遺跡ではない。而して本具塚の存する行方丘陵に前述の如く多數具塚の發達する所以は、全く彼等の生活に適合せる地理的 以上が本具塚發頻地點に於ける主要なる點にして、關東地方に於ける諸具塚から全般的に見るなら一般普遍的な條件を有し、特

[4]

智性あるものも存しない。

し、沈線による直線及び曲線によつて意匠せられてゐる。口邊部の紋様は少ないが前記の第三類に屬せらるべき土器である。 以上の他、土器中には第十四圖に舉げた競狀様のものを印するものがある。第十四圖』は實物の寫真で、同り圖は泥土に印して

その原形を示せるものである。

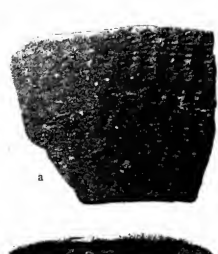




Fig. 14

塚の土器に酷似するものがあり、又、下總ける他の貝塚即ち上戸・築地・梶間等の諮貝而して本貝塚の土器片は、行方丘陵上に於

以上で本地點出土の土器の記載を終る。

結語

らう。

本貝塚の 文化的位置を 晴示 するもので あ種の土器が存在するものゝ如く考へられ、東地方に於いては霞ケ浦方面の貝塚にこのの一部と亦近似するものが多い。概して開國良文村貝塚麗貝塚・小文間貝塚等のもの

終りに各項に述べた結果を綜合すると次の如し。

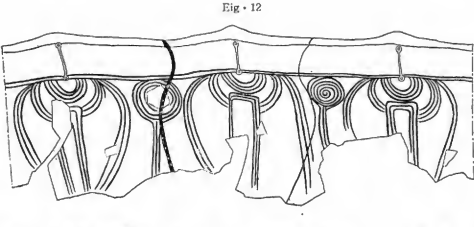
一、木貝塚の位置は地理的環境に非常に恵まれてゐる。

なくとも特種の具塚ではない。 本貝塚は小貝塚よりなる貝塚群にして、其の内容は岩下相違あるものゝ、大局に於て當方面の諸貝塚と近似關係にあり、

炒

三、檢出し得た員殼及び魚骨を現生のものに就いて其の習性を見れば、二三の例外はあるが、大部は淺海・內灣・淡水の多少流入 する等の狀件を一様に有す。これ等は當時の當地方に於ける地理的環境を暗示する。又特に漁撈方法を推斷するが如き特異な

常陸國際生大富隆貝塚調査報告(池上)



# 片に富む。器形では不明である。第一類に次いで多量に出土した。(第十一篇十一——十四)

縄席を印するのみで全く装飾紋を存しないものである。この類の土器片は少數であり

且つ器形は椀形にして小形である。(第十一圖十五――十八) 以上は口邊部に表はれた紋様による分類であるが、他の部分の土器片の大部は各々以

が多い。即ち胴部の破片は樋階紋又 上の分類の何れかに属せられるもの



三類以外の何れかに属するものもあ は全く無紋のものが多くこれ等は第

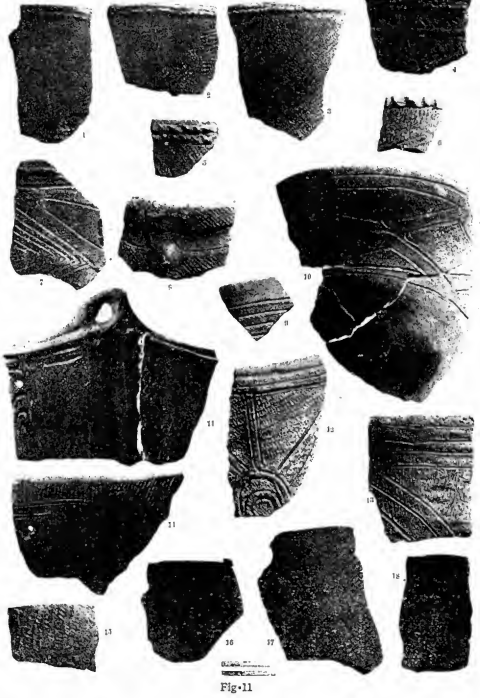
Fig · 13

り、或は第三類に属すると考へらる 沈線紋の發達せる土器片も可成り多 く發見された。

ども近徑七糎位のものが最も多い。 して異形を見ない。大さは大小あれ 土器底部 間形で且つ扁平を主と

前述の口邊部の分類に於ける第三類及び第二類の土器に伴ふものが多い。 極少數ではあるが所謂網代底を若干出土した。 小形なるものが多く、根めて大形なるもの、複雑なものはない。而して把手は

色調は黄褐色を呈し、土質は粗い。紋様は第十二、三圓に見る如く頸部より胴體部に發達 か三十三種口径三十種あり、 **麦形土器** 本發掘に於ける唯一の完形に近きもので底部を映いた大形土器である。高 口邊部に三個の波狀突起があり、且つ口邊部は稍外曲する。



## **±**

川出した (東十周冬門) 土器の殘片の四周を除りて歪楕圓形となし、その長徑の困邊の中央部を園面より打缺いで糸掛款を作れるもので二個を 脚東各地の遺跡より出土するものと何等異るところがない。

## 土

本地糖に於いて出土せる土器は何れも鑑紋式土器に属し、出土量は書だ豐富であつたが完全に近いものは大形の臺形土器一個を 得たのみで他は全部破片である。而も大多數は粗製品であつて土質は概して粗く土器の表面は光



Fig. 10

風分せられる。

近く迄印されてゐる。今日邊部に表はされた紋様の構成に悲いて大別すると次の如く第四種類に しの手法等によつて意匠せられたものが多い。而して比較的値粗なる観常紋が口錄部より底部に で深鉢形が最も多く、壺形及び椀形とれに次ぐ。土器の 表面には緑條紋・沈線紋及び 糲紋磨り消

繆なく敱裼色叉は黒褐色を呈し、厚さは凡そ六粍ある。器形は破片をより推察すれば、比較的單調

## 類

器形は深鉢形のものが多い。發掘土器片はこの種類に属するものが最多である。(第十一圖一一六) として口邊部に近く紋様帯がある。又口邊部の内面に沈線による所謂内紋が多く存する。 口邊部を廻る隆起線上に小圓狀又は平圓狀の連續的騰痕又は連續的小印刻を有するもので、

## 類

化に常み且つ磨り消しにより多少紋様部が浮き出して見える。この種の土器片は比較的少なく器形は壺形及び椀形に約束されてる 口邊部の周圍に繩常帶を狭んだ平行沈線と繩紋磨り消しの手法とによつて描かれた紋様帯を有するものである。この平行線は變

#### 茅 Ξ 類

らしい。(第十一圓七一

ーた

平行線・過卷紋・平行斜線等の沈線により意匠せられた物である。而してこれ等は粗雑な施紋法によつた物が多く且つ概して大破

貝

貝輪

である。(第九闘参照)

石斧 ALC: 打製料に磨製にして後形・短冊形にして普通見受けられる 形式である。磨製石斧りは長さ八種にして 玄武岩質である。 71 個

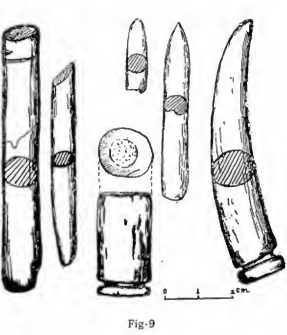
71

錘

Ti.

個

aは長さ十一種にして横斷而殆んど梢回形に近い太いものである。石質は砂岩である。(第八圓參照)



測する事が出來る。石質は何れも安山岩にして最も大なるものは 石皿 何れも破片にして其の中二個は、大破片にして全形を推

側に打鉄きを作れる粗機のもので、石質は安山岩井に砂岩を主と 長徑三十糎あり権国形を呈する。 石錘 何れも大體六種に五種の大きさにして、扁平な漂石の雨

は砂岩にして一面には四條、 する。(第八圓巻順) 表面採集による物で、長さ八糎幅六糎高さ五糎あり石質 その背面には三條の浅い擦痕を残し

てねる。

角 뿞

竹角器の出土量は極めて少なく僅に六個を算ふるに過ぎぬ。

三個あり、 一つは尖頭部のみである。

角器未製品 二個あり、 何れも『浮袋の口』と称せられるもの

の未製品にして、一は鹿角の周圍に切員を附して切斷の第一過程にあるもの、他の一つは切斷せられもので製作の小ばにあるもの

常陸國麻生大宮廣具塚調査報告 (池上)

未製品六個、磨製せられものゝ破片二個を獲た。何れもベンケィガヒの類を以て製作さる。

九







Fig+8

Ostrea sp

Anomia Lischkei D. et F.

Landés sp'

Viviparas malleatus Reeve.

Melania sp.

Rapana thomasiana Crosse-

Polynices didyma Bolten.

マルタニシ キセルガヒ アカニシ

ニナの類

して、バカガヒ及びシホフキが之れに次いで多量である。即ち本具塚はこれを 以上の如く貝類は凡そ十五種である。貝塚の主體をなす貝殼は、ハマグリに

積成する貝類は若干のクニシ、ニナ類等の淡水産貝類を除く他は總で鹹水産貝

自 石 類より成る。

少量の燧石及び黒曜石の小破片を出土した。これ等は恐らく石器製造の際に生 多く打痕の跡を止めるものあり、明に自然石利用の跡を窺へるものがある。又 球狀又は棒狀の自然石を主として混土貝層中より屢々發見した。共の中には

T. 逍 物

分器

骨角器

貝器

上製器

土器)

ą

石

じた石州であらう。

本地點に於て發見せる石製品はその種類並に數尤に於て多量とは稍し難い。

110

個問

石 斧

77 斧

ML

石 打 拠

六

J¦:

八

カキ

ナミマガシソ ツメタガヒ

Sus leucomystax leucomystax Temmink.

Sika Nippon Nippon Temmink

Cetacea

Nyctercus Procyonides

シカ

**ホノシシ** 

カジラ ダメキ

獣骨の主なるものは猪及び鹿にして、角・牙菌・下虧骨非に四肢骨等である。狸の下齢骨は一部分焼かれて炭化せるものがあり、

敷筒の鹿角は人工による切断面を有するものがある。

Lateolabrax japonicus Cuvier et Velencienns

Sparus Macrocephalus Schlegel

Pagrasomus Major Temmink et Schlegel Paralichthys Olvaceus Temmink et Schlegel

Loligo japonica Hogle sp

Tetraoden sp

スズキ

ヒラメ クログヒ

マグヒ

イカの類

フグの類

魚背は骸骨に比して害だしく多量に出土した。上記の六種類は故岸上鎌吉博士の鑑定によるものである、これ等の中最多數を占

貝 殼 めるのはフグである點は注意すべきである。

Meretrix meretrix Lian.

Mactra sulcataria Reeve.

Cyclina shinesis Gmelin.

Paphia philippinarum Ads et Rve.

Arca subcrenata L.

Mya arenaria japonica Jay.

Mactra Veneriformis Reeve.

Solen gouldi Conrad.

常陸闽麻生大宮臺貝塚調査報告 (池上)

アサリ

パカガヒ

ハマグリ

オキシジミ

サルボウ

オポノガヒ

マテ

シポフキ

七

の住居跡と認めらるべきものは後見しなかつた。

貝殼の如きも時に一種類のみが集積する様な事もなく又特に注目すべき層位的事實も存しない。 石器類は極めて小数にして主として表面及び混土貝盾の上部に於てこれを發見し、純貝層及びその下部等には一點をも獲られな



手式に類する土器片を得たに過ぎなかつた。 以上の如く、自然遺物及び人工遺物の出土氷態に就ては何等特異の氷件

聞及び第十三間寒照)

接する附近に於て表土より九十種の深さから復原し得べき壺形土器

(第六

の碎破せるものを出土し、又共の附近に若干の所謂厚

位的に検出すべき何省をも認め得なかつた。唯純貝盾下部、黒褐色土盾に て後述する所の各種類の土器片は各層から混在して一様に發見せられて層 器片は表土・泥土貝層・純貝層・黒褐色土層等各層に 多量に 遺存した。而し かつた。骨角器の類も亦極めて僅少で何れも泥土具層中より發見した。

が認識されぬ。

### Ш 遺

自 逝 物(人骨 學情 魚骨 貝殻 自然石)

今回發掘によつて检出し得た自然遺物は大略次の如くである。

左肢は軀碎に添ふて仲す。下肢は膝を强屈して左方に傾け兩足を臀部に接したるが如く、 る。頭部を東北にして體軀を西南に向けて稍左斜下に仰臥し、上肢は右肢 堅壕のA 駄附近に於て表上より一米二十糎のところ黒禍土層中に發見さ 屈臥の

つて遺存した。(第七圓巻照)

を極度に加して手を顎下に置き、

姿態を呈して居る。各骨骼は幼弱にして少年期のものに属し、頭骨(粒面破碎)を始め軀幹の諸骨井に四肢骨等比較的よく智態を保

する附近で幾分粘土質化してゐた。

糎の所に初まり約二十度の傾斜を存して斜面の下方に及びA點より九米附近で終つてゐる。 **斯の如く混土貝層は上層にあり斜面を下るに從つて貝殻は表面に多く露出す。純貝層はA點より四米二十糎附近より深さ約二十** 

以上により本地點の



Fig·5



Fig.6

事が明にせられた。 宋端を近くを發掘した 地表變化を深つたもの 後世農耕の爲に張しき 成せられた遺跡にして らその斜面にかけて棒 貝塚は北面せる薬上か

である。發掘點は主と

して斜面の具数集積の

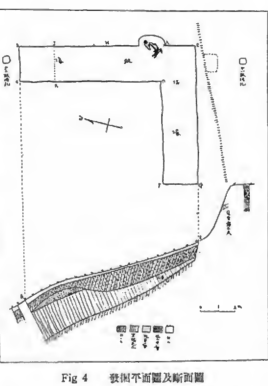
縦壕・横壕闸壕ともに の出土状態を述べれば 上器片を出土した。然 貝殻の外、糠魚骨及び 發掘點に於ける遺物 遺物出土狀態

於ては歐魚骨は混土具層及び純具層中に主として遺存し又兩具層中には灰・炭・焼土等の混在するものを見たが、爐並に其の他狹о して横壕は前途の如く既往耕作等の爲め人意的攪亂を受けてゐる故、これを除外して主として縱壕に就いて記述する。即ち縱壕に 常陸國麻生大宮葵貝塚調査報告(池上) Ħ.

してゐて、 楽上から斜面にかけて貝塚が形成せられたものと推定される。

連絡を期し、 地點は宮坂光次氏の厚意より發掘の前日該地點を撰ばれ、種々御交渉を辱した結果によるもので、前記の貝盾斷面歸出部との 第四國の如く五字狀に發掘壕を設け、ローム層を限度として發掘し、遺跡及遺物の性質を分明するに努めた。實際に

従事した時日は三日間にして、宮坂氏の指導の下に人夫二名の援助を受けて發掘を行つた。



り比較的多量の主器片を出土した。泥土貝居下部は厚

**吹に約四十五糎の厚さを有する黒褐色土の泥土貝層あ** 

のため逃しき地姿變化を受けてゐる。卽ち、緋土(表 米の面積を發掘した。これを横壊とす。該地點は農耕

崖下に崖壁面に沿ひて東西に幅二米、長さ八

土)は十五糎乃至十八糎にして貝澂及び上器片を混じ、

する。とれが發掘に二日間を費し、猶時日の不足を感 面の下方に向つて幅二米、長さ八米の發掘壕を縦壕と 發掘に第一日を毀す。 さ十五種の褐色土層を挟みてローム層に達す。とれが 橫壕發掘後、 即ち第二日に横壕端A點より斜

じた。然れども縱壕發掘により崖狀壁面に路出せる具

純貝居をなし厚さ三十五糎乃至四十糎を算ふる。次に一米二十糎の褐色土層ありてローム居に達す。而も褐色土層はローム層と接 箇所の斷面(J-K)は、麦土は三十種乃至四十糎あり、洪の下部に十五糎餘の黒土を混する貝居あり、 らる」が如く、A點より三米の所にありては純貝盾を認めない。(A-H)の斷面を説明すれ緋上二十極、 居斷面と斜面純貝居との聯絡を確め、且つ横壕に於ける泥土貝居との關係を知る事を得た。 即ち發掘平面 闖及 び發掘斷面欄に見 る黒褐色土層厚さ八十糎乃至九十糎あり、次に五十糎の厚さを有する褐色土層を隔てゝ、 口 ーム居に達す。更にA點より六米の 更に其の下部は整然たる 共の下に貝数を若干泥す

## 貝塚の位置及び狀態

茨城縣行方郡麻生町東北一粁餘鉾田街道の通ずる大宮臺と稱する洪毓豪地に大麻神能があり、本具塚はその西北凡そ二百米を隔

37 Fig.3 H 部は更に東方に向つて小支谷の錯難せるを見る。本具塚はこの一小支谷に面 した丘陵上にあつて標高約三十五米を築する。貝殻の散布せる部分は第二圖 て北面せる畑地上にある。即ち麻生町方面より北方に遡入する沖積低地の一 貝塚遺跡を形成する。今との遺跡を麻生大宮臺貝塚と稍呼する。 形により異なれども二十米――三十米の間にあり、これ等が相集まつて一大 敷の土器片が散在し、且つ具設散布の面積も略等しく幅十五米內外長さは地 遠きは百米を距れるに過ぎない。これ等各貝塚の表面には何れも貝殼及び多 に見らるゝ如く、大略ABCH四ケ所に存在し、五に相近接し近きは二十米

遺跡の存するを見る。 り得る範圍では米だこれを見聞しない。 の地方には本具塚附近に築地・上戸・装越・繁昌・石神・矢幡等洪他多くの具塚 にして波浪穏にして而も物資に常む恵まれた自然環境にあつたもの」如くこ 正六年)に非坂千之介氏の報告がある他、遺跡の内容に觸れた文献は私の知 本貝塚構成當時にあつては、復ケ浦は水深の大きな海水の通ずる一大内灣 本員塚には東京帝國大學理學部編纂の日本石器時遺物發見地名第四版(大

餘の崖狀をなして區分せられ、具塚構成期に於ける自然傾斜面の舊態を止めない。僅にこの崖狀壁面の一部に純貝層の斷面が露出 今回發掘したのはH點でその附近は灣入せる一小支谷に對し、略北方に向つて傾斜せる灿地にして、凛上耕地と斜面耕地は三米

II

**S** 

掘

常院周海生大宮崇具塚調査報告(池上)

Ξ

博士、及び史前學研究所踏員の多大なる援助と御教示を辱うした事を光榮とする。 との小品を草して報告となす。發掘に際して親しく東道せられ、終始懇篤な指導の勞を取られた宮坂光次氏、並に故野川元衛、吉田 昭和三年八月早稲田大學に在學中、研究報告として、常陸國麻生大宮楽貝塚の發掘研究を行つた。今回遺物の整理を行ひ改めて 牛堀村々長須田識太郎諸氏の御厚意に對して深く感謝する。又遺物の整理に際して、魚骨の鑑定の勞をとられた故岸上錄吉

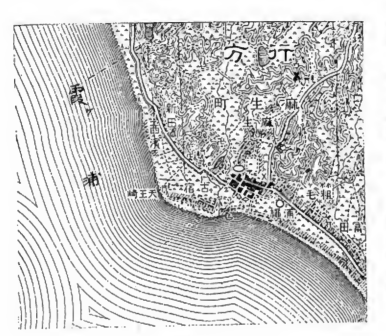


Fig. I

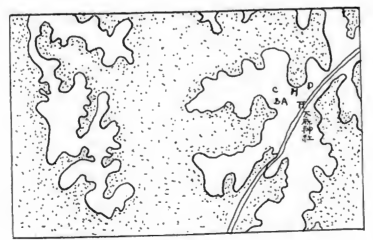


Fig. 2

]]]] 遊

物

遺物の出土狀態

段捌地點の狀態

自

遺 勃 II 發

掘

貝塚の位配及び歴史

I 道

跡

船

常陸國麻生大宮臺貝塚 調 查報 告

池 Ŀ 啓 介

IV 結 人 J. d 且 且 **d**: 骨角具器 遗 自然石实他 魚 **±**: 415 混 器 21

常陸岡麻生大宮羅貝塚調査報告(池上)





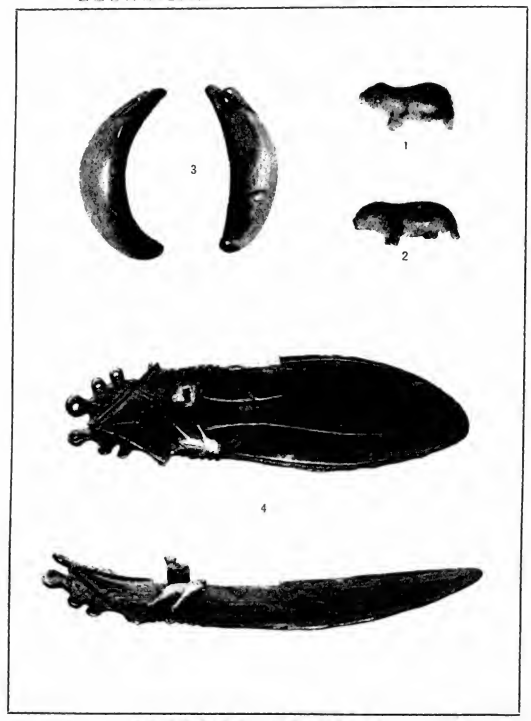
强中国一户町出土の石器專作土質 X. Steinzeitliche tänerne Masken aus Ichi-nohe, Prov. Rikuchu. (Sugiyann, S.)

		•	



設ケ清北岸地方出土の有角石器及石劍(服部附屬) IX. Prachistorische geschulterte Steinwerkzeuge und Stein-Dolch von der Nordkijste des Kasumi-ga-ura Sees. (Hattori, S.)





標提烏東海岸菱見の骨牙 深谷 附 園) VIII. Knochen-un:l Zahnwerkzeuge von der Ontkijste der Insel Etoroh, Chishima Inseln. (Tani, K.)

#### 自然 遗物

土 俗 近代の竪穴式住宅に就て
--------------------

### (Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine, Memoire Raymond Vanfrey Le Paléolithique Italien

報

Œ

段

### 史前學 雜 誌 第三卷 **第四號** 目 次

聞版 郭 八 擇提島東海岸費見の骨牙器

圓版 第一〇 郭 九 陸中國一戸町出土の土面 霞ヶ浦北岸地方出土の石角石器及石劍

一九二九年に於けるソビエツト解西亞の考古學的調査	<b>鄭賀印度支那の石器時代(第一回)</b>	武裁國菊名宮谷貝塚調香豫報	武裁員野川石器時代遺跡出土の遺物	所謂有角石器餘韻	服	擇挺島東海岸發見の骨牙器	常陸國麻生大宮茶貝塚調布報告	
	•		下	J:	部			上
科		1			清	1	Ľ	٠.
<b>が</b>			胤	啓	Ħ.	1	W.	啓
93		北北	信	介	郎			介
介档 第二里	4	述 美	信主語	介…言	郎:吴		:	介:一

### 資 料

和	
川 縣	early.
石器	温師及
和歌山縣石器時代遺物發	遺跡及遺物
物發口	
發見地名	
N. Control of the con	٠
or:	

縄紋ある上器片……中 元 DE 君 郎…哭 城…四 一世

B

次

淡路岡吹上海岸の砂丘地帯遺跡と遺物………直 **彈生式及其系統** FL. 信

夫…贶

東京市麻布仙遊山出土の雑生式遺物………… 뾹 藤 房 太 郎: 50

## 本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ヲ史前學の大会は、 史 मिं। 會

シ

俳 -6-

テ

⊐

2

= 温

 $\equiv$ 

トスル 員トン金武百回以上ラー時二納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ貧成シ年額金五國ヲ前納スル者ヲ以テ會 調査並ニ研究旅行、臨時勝演會並ニ展覽會ヲ催ス史前擧雜誌(年六间隔月發行)及年報ノ發行研究小報及パンフレツトノ發行

四

六

五

杉宮大

菜光 **男**次柏電

41

āŀ

話 岡田北甲 山 田澤條野

滋金紫

八

t

一學三五 一吾政勇審會

> 祉 行

所

昭和六年九月十五日發行 昭和六年九月十二日印刷

東京府鹽多原郡于歐ケ谷町穏田九番地柏

會市 前中 多原郷干駄ケ谷 岡 明田 常區村 田 量東京營業 一表 狭 樂 町 町線田九番地 義 所二

即

京定

發

東京府

稿 规 定

則

包括す。 「稿の範圍は史前學研究を主體とし、 **寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る** 投 之に関連す 3 諸學を

に限り之を返還す 原稿は返還せず、但し寫真、圖表等は豫め中出であるも

原稿掲載の先後は編輯者に一任され

實費及び送料を申受け器に應す 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、 寄稿者の希望に依りては内容に關し相談に感ずるととある 當分所要部數

本能に限 一無式画郵税四級

東京府豐多摩郡千駄ケ谷穏田九大山走前學研究所內 振苓東京五八九六九番

六七六 四 香地

来

京

īlī

胂

田

压北

申

U

nr

\_-t 大五

经电

省田

東神

M. El

## 裁學前史

號四第 卷三第

行發日五十月九年六和昭

會 學 前 史

A254a)

4673

#### ZEITSCHRIFT

FÜR

### **PRAEHISTORIE**

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



3. BAND 5. HEFT

TOKIO

September 1931

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGARU-RWAI)

9, Onden,

LIDFATY Rega No

#### Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesell sehaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Greuzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sieh auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts-
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistoric zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
  - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sieh als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - Onden Aoyama Tokio
     Ohyama Institut für Prachistorie
     (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Kensei Hohjoh Isamu Kohno Suco Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa



#### INHALT

I. Abhandlungen (Japanisch)
Ohba, Iwao:Die Mutsu-Typus-Keramik (陸奥式土器) im Kwanto.
(陽東) (No .1) ······219
II. Mitteilungen (Japanisch)
Ohyama, K.:Einige Muschelhaufen bei dem Dorf Kami-zato, (神里)
Prov. Chiba.(千葉) ···········225
Tazawa, K.:Ausgrabungsreise nach der Umgebung des Kasumi-ga-ura
(設ケ油) Sees
Kohno, I.:Ueber die Muschelhaufen. (No. 1)242
Matsushita, T.:Vorläufiger Bericht über die Muschelhaufen Shinohara
: (篠原) bei Yokohama (橫濱)245
M. C. Haguenauer (Referat): Die steinzeit in französisch Indo China. No.2249
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
1. Fundgegenstände
Ein Toniol aus der Prov. Uzen. (注意) (K. Higuchi)······253
Neu gefundene steinzeitliche Reste aus der Prov. Iyo, (伊豫) Insel Shikoku.
(四國) (K. Higuchi)
2. Protohistorische Zeit und deren Nachfolger
Ein Erdgrab(土城) mit Stein-Deckel in Nord-Kyushuh.(北九州)( T. Mori)254
Neue Beispiele von dekorierter Hasoh(隆)-Ware der Iwaibe(祝部)-Keramik.
(K. Higuchi)256
3. Vergleichende Ethnologie
Die durchbohrten Eberzähne bei primitiven Völker. (K. Higuchi)261
4. Zoologische Verhältnisse
Die Muschelarten des Muschelhaufens Shirai,([4]#) Prov.Chiba. (K.Ohyama)
Die Muschelarten des Muschelhaufens Ki-no-uchi, (木の内) Prov. Chiba.
(K. Ohyama)
Die Variation der Zähne der Säugetiere. (J. Nagasawa)257
(Mit besonderer Berücksichtigung der Umformungen der Zähe der
Hirsche aus den japanischen steinzeitlichen Muschelhaufen.)
Ein oberflächlich gefundener Pferdzahn von dem Muschelhaufen Azusawa
(小豆澤) bei Tokio. (東京) (N.Naora)

#### TAFELN

XI. Ausgussware aus dem Muschelhaufen von Higashi-karasoi Kawama,(川間) Prov. Chiba.(子表) (I. Kohno. S.241)

DIRECTURA (ENERAL LIbrary Regal NO

Ξ

女子 佐

殺

紀 好

有

住

数 久 光

> 天 利

> > 秀 雄

Violet I

丸山 旗 流治·斯氏

Ш 常氏

る。 本會々員丸山・前田兩氏は、病氣の爲め永眠された。玆に出意を表す

居

東京市外下遊谷町永住町二七番地 東京府下荏原郡世田ヶ谷町代田鶴岡六三二 神戸市大塚町二丁日一六

照島縣雙樂郡語戶村語戶

東京市外高井戸町大宮前四一四 東京府下杉並町馬橋二九八 東京市本郷區元町二ノ六六第一滑輝館内 東京市芝属三田四属町七ノ一

入會々員氏名

東京市外落合町上落合五三五石崎方 和歌山縣西牟婁郡三插村

76

東京市外途谷町者木九番地園學院大學 東京市外世田ケ谷町豪徳寺前一〇九五

N 贬 Ξ

263

入山

嫯

= 弧.

胧

退

小

防太 耶 文

す『東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける編年學的研究』に開てる今日 研究所が去る昭和二年九月以來專念研究を續行し又更に繼續中でありま と致しまして、來春に卷を飲めて第四巻の初號を刊行すること、致しま す。さりながら本年度の第六號分と致しましては、これに代へて史前學

ます。これに就きましては編纂の都合上本年度はこの第五號を以て終刊 米に際して配本を見るやうな甚しい遅延を致した腸者の怠慢を御詫びし

本來ならば九川中に發行されなければならない本誌第五號が、漸く华

組

邮

後

記

迄に得た結果の概要を目下起草中であります故、これを上梓して第六號 に充てたいと存じます。本塾が從來のものに較べて頂敷を減じてゐるこ のであります。従つて多少の延引も止むな得ないかと存じます。幸に讀 各自分擔致してなるのでありまして、また相當の時日を費さればならぬ らぬのであります。面してこの書の起稿は研究所員がその要目に従つて とも亦學覚この別册の研究報告書が相當の買敷を必要とする結果に外な

ります、電ケ浦西浦沿岸の原畑貝塚調査報告書を刊行する用意がありま すことを擽め御知らせ致します。又年報は前例に従つて來眷第四卷物獻 と前後して横行致します。 **输來华度に於ては本誌の別册として、甲野田澤兩氏等が研究されてな** 

者諸野の御諒水を得たいと存じます。

四五

直 H

## 報

會

# コセフ・バイヤー Josef Bayer 1882-1931

급

報

る。 稿?(Carzinom des Pankreas)の施術の結果終に逝去されたのであ つたに拘はらす、同學部長の位置について漸く七年、本年七月十日朦朧 て、定前及び人類學部の全く獨立的に他學部と確立的の位置を得たのし、 るものがあつた。氏はまだ働き療りの五十歳であり、自然更博物館とし für Deutsche Vorzeit. 7. J.G. H. 8. 1931.) に見た時には暫く茫然た あるバイヤー氏の計報を闘らすし『獨逸上代延報』(Nachrichtenblatt 九二四年のことであり、これに鎌き得たことは、同氏の循闢の貽であ オースタリーのウキーン自然史博物館、人類學部及び史前學部部長で

て、一自説を有して、今日までも、共所信に猛逃せられたのである。め 共内でも黄土成生(Lössbildung) に関しては、所創佛國學派に對抗し 學の研究者としては、一権威であり、且つ其持論の構成、特に氷河問題、 追悼の意を表したい。氏は灰々遠べて居る如く、欧洲に於ける落石史前 逃に就いて評論も試みて居る。共この機會に同氏に對する追懷を併せて 讀者の記憶に存する所と考へる。現に本年の本籍囚職に於ても、共一著 きまでに、立ち到つては居らず、尚多くの考説も存して居るものと、書 論これが是非に就ては、尚多くの研究を必要とし、今日に決定を見る可 石研究としては、兎に角、同氏の所置も一頭り辨へればならの所である 氏の史前學上に於ける立場に就ては、私は属々紹介して居ることは、

> 私の同氏と昵近したのは、私の滯獨中、しかも一九二三年八月南獨チュ て、特に中欧方面の事情に對する有力なる鍵でもある同氏の逝去に對し あり、シュョット博士の襟通もあつて、同氏主催の講演に参加の写、私 デンのアルネ氏が支那彩色上器に就いて講演ありとの同氏よりの勧誘が は、心安い間となり、纏いて一九二四年六月、ウキーンに於て、スエー 氏なども、所謂外國人扱ひとも云ふた丁重な待遇を得た爲、特に同氏と ざるを得ない。 ては、獨り個人としての友誼に止まらず、學界に於ける一大損害を想は して居らない。この様に私としては、歐洲に於て、數少ない昵近者とし ルプス寄りの指石一遺跡養湖邊加の勧誘まで受けたのであるが、勿論果 はウキーンに同氏を訪ふたのである。実後も文通を續け先年は、墺國ア ーリンゲンで開かれた、猜逸史前帯大會に於てどあつた。當時、

のである。(昭和六、九、二〇)(大山柏) から共逝去を惜んで出まわものがある。弦に配して適に吊意を捧げるも 大関野を失ふたことが學界に寂寥の感を深ふするものがあると共に、 あり第三部が出來で居るのか如何にある。それにしてし、中歐方面の一 **重ねて述べないが、只心掛りとなるのは、同氏の「氷河時代の人類」** (Der Mensch im Eiszeitalter, Teil I. II, 1927) が第一第二部のみで 同氏の操薬に對しては、既に本年四號の評論で充分であると思ふから、

#### F 出 华 古氏

り、又人類學・民族學等の方面にも趣味を有した少址學者である。今氏 を本業、文學部副手、自本社會學合理事として學界に貢献するところあ 永眠された。氏は大正十二年東大文學部社會學科な、昭和五年經濟學科 本會々員下出氏は躯でから胸氣嫁養中のところ、去る五月十五日遂に

四四

黄

根は二悲、その形狀は略圓である。現高五十六粍。

日本新石器時代當時に棲息してゐた馬に就いては、旣に、自

然科學的には長谷部博士

( Fe 2 24)

の評論がある。文化史的 事がある。馬が、日本に には、私も貸つて論じた

集積當時を以て、その始原とするものではない。それ以前から、 野馬として處々に彷徨してゐたものであらう。しかし、純然た る家畜の一員となつたのは、としで論ずる迄もなく、後の文化 人によつてである。馬は文化と不可分の位置に存する。馬蘭、 楼息してゐたのは、貝塚

有孔猪牙の土俗品

梴

П

情

之

馬骨、御發見の方は御教示にあづかりたい。

かも青森縣下に保存され土俗品として使用されてゐる。本品は したと考へられる物と同一の型態をした物が、未だ、我園のし 往々石器時代の遺蹟から出土する猪牙に孔を穿つて敷身具と

であつて、全長穴・二糎を示し孔は徑四・五ミリの直通孔であ **圏に示す如く猪牙の骨質部に鋭利な金屬器で巧妙に穿孔した物** 

304

サゴ又はエビスカデと云はれてゐる一種の巫子が、之を連珠と 共に通してそれを兩手ですり合せて招魂や、病身平癒の新毊等 る。手ずれのため平滑と びた美しい物である。所 なり、全體やゝ黄色を帶 職者青森市佐藤蔀氏の談 話によると、同地方でイ

學に志す者に與味深い上俗品と云はなければならない。 を行ふのに用ふるさうである。その行事の性質と共に我々考古

下顎第三前臼齒の變異形として第二圍の如きを示せり。 下顎第三前臼齒の變異形として第二圍の如きを示せり。 支那の猪化石を研究せる H. Pearson は上顎の最初の三個 は普通は明に區別し得れども時として兩者を區別し能はざる事 は普通は明に區別し得れども時として兩者を區別し能はざる事 は書通は明に區別し得れども時として兩者を區別し能はざる事 はありと謂ふ。又下顎第四前臼齒の Paracone と Metacone は大なる變異を示し又下顎第三大臼齒の talonid も變異大なり と割ふ。

来に、同一種のものと雖も地層の新古に依りて異なる可し。 好. Osborn は Aceratherium occidental の上顎第四前臼歯 に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の内先端の後 に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の内先端の後 に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の内先端の後

し著しき歯牙變異に就きて一言せん。 終りに余が本邦貝塚出土の多數の日本鹿の歯牙中より檢出せ

中に一個の・Spur 發達せるは珍奇なり。同圖3は同幽牙の內同圖2は同具爆出土の下颚第三大白崗にして共の第二薬の谷の共後薬の Posterior fold は異常に發育して根を備へたり。又共後薬の Posterior fold は異常に發育して根を備へたり。又

側面にして第一葉の Posterior fold は發育せず且第一葉と第二葉との間の溝は養育せずして該部は平滑なり。同個AよりE出土。陸前大洞貝塚出土。陸前大木貝塚出土の庭の下顎第四前出土。陸前大洞貝塚出土。陸前大木貝塚出土の庭の下顎第四前出土。陸前大洞貝塚出土。陸前大木貝塚出土の庭の下顎第四前出版を表し本邦貝塚出土の庭の下顎第四前臼歯の變異型は以上で略に鑑きたりと云ふを得可し。右の中A型が最も多く観察さる。因みにA圖に於て、×印を以て示せる小結節は北海道より九州に至る多數の貝塚出土庭を檢せるに六十五個中北海道より九州に至る多數の貝塚出土庭を檢せるに六十五個中北海道より九州に至る多數の貝塚出土庭を檢せるに六十五個中北海道より九州に至る多數の貝塚出土庭を檢せるに六十五個中北海道より九州に至る多數の貝塚出土庭を檢せるに六十五個中北海道より九州に至る多數の貝塚出土庭を検せるに六十五個中北海道より九州に至る多數の貝塚出土度を検せるに六十五個中北海道より九州に至る多數の貝塚出土の原の下顎第四前臼の様の大利の中央に対して、大利の中央が関係に対して、大利の中央の大利の中央の大利の中央の大利の東の大利の東の大利の中央が関係の関係を表する。

〇九三一、九、九

# 武藏小豆澤貝塚表面採集の馬齒

直良信失

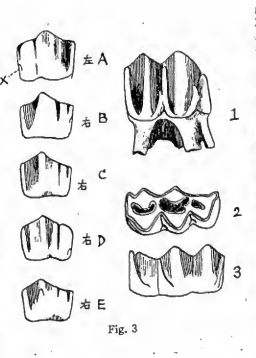
復原してみた結果からすれば、現生の Equus Caballus Linne 偏平であつて、右側下顎第四乃至第五臼齒と推定せらる。齒冠咀偏平であつて、右側下顎第四乃至第五臼齒と推定せらる。齒冠咀虫である。 保存は良好ではない。齒冠の屈曲度可成强く、部冠上

又應、

页

\*

Honanotherium schlosseri の幽牙に於て或一個體は Palaeo-發育せる Cingulum は不易ならずと述べたり。 部分が罪に微弱なる線狀を呈し居ること竝に第三大臼齒內側面 meryx-fold に不易に Cingulum 微弱に發育せるものあり又他の側體に於ては其の **發達する旨を述べたり。而て該** 又 Bohlin Cingu-は



lum lumなるものは曾て念が日本塵系に特行ならんと推測せしもの を確めたり。即ち往々退化消失し居るものあり。 !して本邦員場出土の鹿に於ては或る割合を以て出現し居る事 羚羊、 他の麒麟類中にては不易ならずと罰ふ。此の Cingu-蠎麒等の上顎大臼歯に發育せる所謂 Spur なる

> ものは化石の鹿を取扱ひし O. Zdansky 體に於て一或は二個に變する事ありと述べ R. Lydekker は Camelopardalis sivalensis, Falc. & Caut. の上顎臼齒に就き ting process は屢々缺く事ある旨を記せり。本邦貝塚出土の て論ぜる際悉らく同一種と認めらる、個體に於て所謂 日本庭中同一種と認め得らるゝ下顎骨を檢せるに、第二大臼齒 の後葉の谷に Spur の存在せるものと然らざるものとあり。 **歯冠結節は人類歯牙に於ては各個人に於て壓々其の數を變じ** に依れば同一種の個語 Projec-

又幽根も共の数を變す。

見にありては殆ど同一なるも各部分的の比較に於ては必ずしも 然らず。即ち咬頭の高さ、咀嚼面積、 かを视るに、岡田滿氏に依れば、各同名繭牙の形態は同性双生 見間に於ては同型同大のものなく、從つて部分的にも可なりの 紋の酷似程度以上の相似債を示すものなり。之に反し異性双生 長さ等に極めて値少の茶を見る場合あり。 差異を示し、共程度は兄弟姉妹間のそれ又はそれ以上なりど。 Samotherium bossieri の下顎第三前臼歯の變異形として第一: に就て述べん。 間の如き例を操げたり。 今双生児の繭牙に於て是等が如何なる程度迄でに近似し居る たに一二の著者に依りて發表せられたる白歯及前臼齒の變異 支那産化石の麒麟類の統一せる B. 义同氏は Palaeotragus decipiens の 咀嚼面溝の敷と方向並に 而して此差は恰も指 Bohlin

著しき變異に關して少しく述べんと欲す。
たの變異に就きて數例を玆に紹介し且余の檢せる庭齒の形態上上の變異に就きて數例を玆に紹介し且余の檢せる庭齒の形態上のは二三の化石哺乳動物學者が發表せる哺乳動物幽牙の形態

P3 Fi るよりも全體的 1 (下段) 定に際しては單 と述べ且共の鑑 極めて困難なり 定するは一般に 種名及系統を決 特徴に依りてな さる可きものな りと削へり。就 一の特徴を描ふ 牙に依りて其の 生物學上單一館 L. Bolk せ七

す事あればなり。前者に關しては例へば塵及羚羊の或る單一齒種の哺乳類も其の單一齒牙の比較に於ては時に甚しき變異を示其の單一齒牙の比較に於ては丧しき類似を星せる事あり又同一以齒牙以外の他の點に於て相當に差異ある別種の哺乳類も各々

絶滅種に於ては幽牙の性質が丧しく特徴とされ居れども、崩牙 歯を通じて結合せるに、他の一個に於ては Crochet と Crista simus の頭骨二個に就きて觀察せるに、其中の一個に於ては上 daicus に非常に大なる種的價値を置いてゐる。 るに H. Osborn は、前記 Crista, Crochet 及 Antecrochet のみより観たる Affinity は決して良法にあらずと謂へり。然 側の第三大臼鷓のみに結合認めらると謂へり。而して同氏は、 顎臼齒の Crochet と Crista とが兩側の總での前臼齒及大臼 而して同様なる關係は R. simus と R. bicornis との間にも 歯を比較するときは嵌しき差異の認めらる」ものありと謂ふ。 は左の第二前臼齒及兩側の第三前臼齒及兩側の第一大臼齒及右 存すと謂へり。又後者に關し、同氏は大英博物館に於ける R. W. Flower の言に依れば Rhinoceros unicornis と R. son-牙の比較に際し兩者を周別する事稍々容易ならざるが如く、又 とは他の點に於ては張しく類似すれども其の上額大日

は Accratherium tridactylum の歯に就きて論ぜる際、該歯に似せる場合あり。人類の上顎第一小臼齒と第二小臼齒は異なれぬがの鑑定に際し有力なる手掛りと思考せらる」 Cingulum なるものが歯冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osborn なるものが歯冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osborn なるものが歯冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osborn は Accratherium tridactylum の歯に就きて論ぜる際、該歯には Accratherium tridactylum の歯に対きて論せる際、該歯に

资

了かき 8 おきしじみ 6 つめたがひ 9 さるぼう 少 \* 少 らかき 3あさり 4かがみがひ 5 あかにし

11ばい 10はいがひ

(#)

稲

12 おほのがひ

(二個)

13ながにし

試掘の結果に過ぎないのであるから、かく顔が少ないので、良 以上は別稿に於ても、御斷りしてある如く、値々一米平方の

文村具塚の二十三種出土と比較して見るなれば直に首背すると

とが出來よう。それにしても、本具塚を構成する主要なる具類 一通りとの表中にあるものと私は考へて居る。

(九月二十四日)

木內明神貝塚採集の貝類

本號別稿に概述した木内明神貝塚で採集した貝類は、甚だ少

なく漸く次の十三種を得て居る。 2しおふき 1はまぐり (4)

(Sy)

11 柏

火

(九月二十七日)

哺乳動物齒牙の變異に就いて

永

澤 讓 火

地層中より發見せらる、哺乳動物の化石菌牙を鑑定するに際

三九

9 さるぼう 8 つめたがひ 7 おきしじみ 10 含さご

> 鱼 中 中 多 多

小 色

11 おほのがひ ①

(新

13ながにし

12ばい

(称)

(二個)

資料となるに過ぎない。發掘して見たなら其種類の多寡にも多 加へたものであるから、單に一般的に本員塚貝類として、参考 但しとれ等の貝類は北側貝層中より得たものに、表面採集を

少の變化を生することがあると考へる點だけは附記して置く。

### 史前學雜誌 第三卷 郊五號

## 装飾付용の一新例

#### 極 口 荷 之

寸五分內外に及び、惡としては口の大な低型の物に屬してゐる。 氏の所職に歸してゐる。口緣部を缺いてゐるが現存の高さ約四 群より出土した物であつて、現今は縣史蹟調査委員安井芳太郎 圖示の祝部土器感は大和國南葛城郡忍海村字山ロ千塚山古墳



央に一孔を有 してゐる、と の胴部一側中 に出來、無形 によつて選手 植による歌形 全體精巧な糖

の孔の存在筒

所に、

想ひ出させるものである。焼成又至つて堅密、所々吹出釉藥の り出したとの巧な姿現は、南朝鮮慶州附近の例の裝飾付土器を その全體より受ける感は全く一種の鹿・馬等の哺乳動物の頭部 たものであるかも知れない。全く極めて簡單な工作によつて作 を聯想させるものであつて、或はそれ等をモデルにして作られ 界部に終り、その基部に左右二本の角狀 (或は耳狀) 突起を有 し、細長く突出した顱面は先に至つて二小凹點の横並より成る を呈してゐる。頭部は頸部の上に續いて一の動物の頭部狀を呈 又その突起の基部に一對の目らしき小凹點を有してゐる。

## 白井貝塚採集の貝類

附着を見る、色は灰黑色である。

大 Ш

柏

時採集し得た貝類名を、次に一覧表として揚出する。 白井貝塚に就では、別稿に木内貝塚と共に紹介して居るが其

(最多) 

2しおふき 1はまぐり

附加物は途中器體と觸れずに口線下方に及んで始めてこゝに固

斜行櫛崗擬縄紋帶を廻し又との孔上より發した把手状の

るかどみがひ 多

4あさり

0

(或は胴部)

5あかにし

に分れ、頭部は下に至つてその太さを増し大體に於て斷面圓形

との附加物は大體に於て頭部とそれに續く類部

本土器の持つ最大の特色を表現してゐる。

三八

资

つた。との土壙の内部は表土下十糎以下は黒土中に泥在する彌槪竦らに河原石がはめ込まれてゐたが、別に塗料は見られなか面と凡そ百十度の鈍角をなしてゐた様である。四圍の內壁には約七十糎と想像され、長軸はほど南北に向ひ、東壁面のみは底

A (表面) (表面)

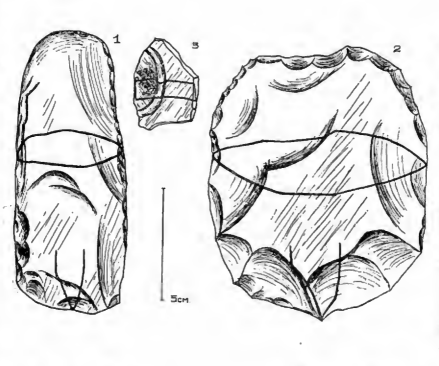
自然石が鼎立してゐたものであり、その土器の大部分は當時建は木炭の細片が泥入し、麦土に近く麦土上に顯はれて三個の小生式土器の無數の破片と少數の石礫によりて埋もれ、その間に

築中の傍の剎屋の厚い壁に補閩の爲に少片になして熱り込まれ 70 らしい地表下に残された厚さ廿種の底部である。 て金石併用期以後のものたるは言を俟たず、更にこの地方の甕 上器の示す特徴は金属器の影響を受けたものとなす可く、従つ 格との関係にも興味深きものがあると思ふ。 昭和六年三月筆者の自ら發掘したのはその時の殘部で新 底に接する迄無數の土器片を得たが完形の存するものはな かつた。木炭の混在は底の方が比較的多く、底の粘土層に 比較的原手の方は比較的源手のものに比すれば焼成も粗粉 すれば、A類は口終部で、用土精良、技工も精巧で、 接して酸化鐵の謝層の介在を見た。土器の形態につき闘示 したもののみでも九種あり、直徑はほど同じく、 ものがあり、この方は口縁部がU字形である。筆者の採集 反し後者は表面背褐色で中にはやゝ帶黑色の光澤を有する で吸水性も大で黄色を帯び口縁突端はV字形である。之に は一糎より二粍迄の間で平均五粍である。B類の高杯豪部 郷から十八糎までの間で平均三十糎であり、 は直徑最狹部で約四輛、C類底部も比較的緊密な燒成であ る。 とあり、 上述の土器には酸化鐵の附着せるものと、しないもの 殊に口線部の内面に多くの酸化鐵の塗布を見た。 前記と同様に 口総部の厚さ 孙一·五 就中

## に低く位するものであつて、前者は敷地神社の下方、後者は大 内海に注ぐ肱川の流域、大洲盆地の沖積層に接する洪積丘陵上

郑五姚

三六



元神社の境内に属してゐる。前者からは挿入園の2に示す如き

居らず、その遺物に就いては全く明かでなかつたので、簡略な がら報告する次第である。 である。元來伊豫國に於てもこの地方の遺跡はあまり知られて 縄紋系統の土器片及び其他多數の端生式土器破片が遺存し、充 短冊形打製石斧と、闘3に示す如き微小な紅褐色、吸水性大な 輝石片麻岩の灰緑色を呈する圓形に近き打製石斧が發見され、 分な發掘は行はれなかつたが、多數の造物を包蔵するもの、様 斧が發見された事がある。後者には同じく挿入闘1に示す如き なほ附近にはかつて彌生式土器破片や、蛤刃絲泥片岩の磨製石

# 北九州石蓋式土塘に闘する一資料

#### 森 貞 次 鄎

爲に發見されたものである。縱一米四十糎、横一米で、深さは 端なる築上郷築城村船迫部落の北端、地形は名殘川的侵蝕面の 關係の考察に質値あることかと思ふのである。右は福岡縣の東 小丘の東斜面、地質は新洪積層のロームである。遺跡は地下げの 乞ふ事は流し石流式土壙との、又は石藍式土壙それ自身の時空 獺生式土器の多量を遺存する類似の土壌を舉げて先學の教示を 形式としての石造式土壙の大部分が遺物を出土せぬのに對し、 北部九州地方に於て淵生式との關係を保行する原始墳墓の すべき遺跡の一である。

咨

## 羽前國出土の一土偶

## 樋口清之

て居つて、東北地方に於ける石器時代硬玉加工遺蹟として、し小玉、臼玉やその原料及び珍らしい事には、製玉砥石を出土して調査された遺蹟であつて、石器土器の外に多數の硬玉製勾玉の前國東田川郡泉村字村杉の遺蹟は古く故高野榮明氏によつ



造に於けるが如きものであつた事が知り得る點に於て最も注意かもその遺物によつてその加工法が全く出雲國八東郡玉湯村玉

・ その詳細はいづれ近く他の遺物と共に發表し得ると考へる故

本品は、分布上特殊な位置を示すのみならずその形態に於ても注意すべきものがある。その大さは全長現存にて約八糎胴巾を注意すべきものがある。その大さは全長現存にて約八糎胴巾央凹み、その高さ著しく小にして、額面のオルガンの表現が中央凹み、その高さ著しく小にして、額面のオルガンの表現がたかも坏狀の底より外に通ずる五ミリ位の小孔を有し、順部は中實であつて、その一面には乳頭突起を遺存し、前後膈部表面にはS字形の刻紋を相互連絡なく散在させてゐる點である。土の焼成をなし、その表面はほと平滑である。現在胴下部以下破碎してゐるが、兩上肢は明かに存した様である。

# 伊豫國に於ける新發見の石器時代遺物

樋口 清之

あたかも、四國の西方に長く突出する佐田岬半嶋の基部、瀬戸伊漢國客多郡大淵村德之森、同郡南久米村北只の二遺跡は、

## 史前學雜誌 第三卷 第五號

### 裝飾品

厚さ五種の精巧なるものであるが、他の遺物と同時代のもので、第五圖一に見る如き象牙製の薄き腕輪である。直徑五十三粍



Fig. 4.

あるか全く不明である。

## **獣骨**(水牛)

水牛の臼齒及び門齒の fossil 狀をなしたものが發見されてゐる。此等は現在の水牛よりも四分の一大なる學名を附されてゐる。此等は現在の水牛よりも四分の一大なる學名を附されてゐる。此等は現在の水牛よりも四分の一大

## 結語

四四

粗雑である。前者には有孔土器を發見するも後者にはない。又と考へらる土器が多く性質は薄手である。Binh-ca は土器少なと考へらる土器が多く性質は薄手である。Binh-ca は土器少なと背のある土器が多く性質は薄手である。Binh-ca は土器少ない。然しながら遺物を用途上より又製作跡とも遺物は甚だ少ない。然しながら遺物を用途上より又製作がのである。前者には有孔土器を發見するも後者にはない。又

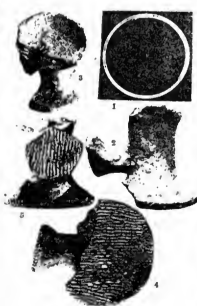


Fig. 5.

原者とも biseau (片刃)を有する石斧を發見するが、之れは一般に南東洋式の石斧である。然し前者は後者に見る如き片岩質の槍先きを發見しない。印度支那の史前時代は永だ不明である。東洋にも西洋に於ける如く、先史、原史の二時代に 區別してchronologie を作る事が出來よう。されば今後西洋と比較研究を行ふ事に依つて積々なる問題が解決せられるであらう。

物田土状態も不明である。此れより以前に醫師の Rèviére 氏 が同遺跡附近で石器其他の遺物を獲た由だがとれに開する報告 れ又印度支那地質局の所職である。從つて遺跡の狀態並びに遺 はない。

> 七十粍――八十五粍であらう。把手の長さは五十粍あり底部と 同じく編物の跡がある。猶興味あるは土器の中心に上から下ま

木片を製作上から入れたものが残つた結果であらう。用途を考 で、小さい矩形の孔が貫通してゐる事である。孔は多分小さい

多分安定性のある底の大なる點等から考へるとランプであらう 察するに土製であるから打撃用のもの でない 事は明である。

てゐるが、斯の如く大きな把手を有するものがない所から見る

と思はれる。一般に新石器時代の土器は小さいコップの形をし

とこれは該土器の一特徴である。

Binh-ca の他の多くの土器片は何れも編物の跡を有するが、

#### 器

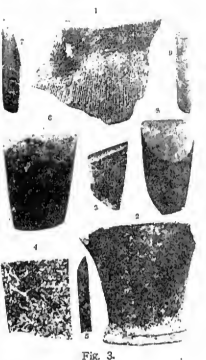


Fig.

3.

何れも小破片にして、土器の型や大きさは不明である。厚さは

Lang-son のものより厚い。 石 斧

simple である。注意すべきは双部 biseau が幾分国味を帯び

石斧は何れも磨製にして三個ある。 共内二個は片双・biseau

てゐる事である。石質はフタニットである。〈第三圓六・八・九〉

石

す。直徑五十五粍、下方に少し廣がり、豪の型をなし底は圓筒

第五闖二・三・四・五は特徴ある土器にして一側に把手を有

附し所謂あがり底(convexe)である。把手の下部は抉られてゐ 型をなし底部の直径は百五紀ある。底部は焼成前に編物の跡を

叉、 等があり、又第四圖四の如き有柄 tenon d'emmanchment の るる。 槍先きは長く薄く尖蛇に して 其の斷面は変形をなす物 石斧の他に片岩質の投槍 (sagaie) の槍先きを岩干出土して 兩側に刄を行する物、中央に稜なく偏平にして鋭利なもの

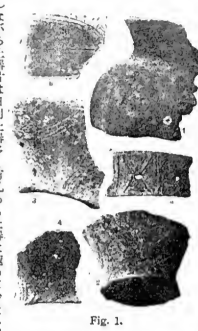
**佛領印度支那の石器時代 (アグノーエル)** 

上部は少しく既がり氣味であるが、破損して不明である。多分

之れは目方と握り方を考慮に入れた結果であらう。把手の

卽ち孔は意職して作られてゐる事は明である。多い。裝飾は平行線及び尚線より成り、孔は模様の中心にある。

一種の否確と考へられる。又宗教的のものかとも思はれる。然は、食物の容器でなく焼いたり煮たりする物でもなく、多分通氣は、食物の容器でなく焼いたり煮たりする物でもなく、多分通氣を行へまは(Mansuy) 東洋に此の形式の土器は見られないもので



Ta器としては石斧が擧げられる刃部の鋭いものである。(第三石器としては石斧が擧げられる刃部の鋭いものである。(第三しながら土器片は日川土器多く有孔ある土器は極めて少ない。

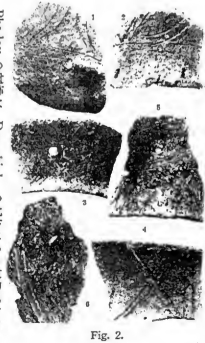
### Van-Méou 洞窟

Lang-son より南方一粁の地點に Van-méou に洞窟あり、

Mai-pha 式土器に近似してゐる。即ち土質は粗にして、石英

## Dong-kinh 及び Pha-lay の道跡

Dong-kinh 村は Lang-son の西北五百米の附近にあり、岩壁の小穴から黒雲母を含む花剛岩質の石斧を發見したが此の石壁の小穴から黒雲母を含む花剛岩質の石斧を發見したが此の石



も同じところを割つて居る。又同遺跡に於て頭骨片を得た。して Mélanie と稱する貝殼を多量に發見した。而も貝殼は何れPha-lay の遺跡は Dong-kinh の北方にある遺物包含地に

## 二、Tnyên-quang 附近の遺跡

### Binh-ca の遺物包含地

Binh-ca の遺跡は 東京の Tuyên-quang の東南六粁の地點

# 佛領印度支那の石器時代(第二回)

---マンスイ氏、ロングソン及びテウエンカン附近の史前遺跡

H. Mansuy ; Gisements préhistoriques des environs de Lang-son et de Tuyên-quang Tonkin.

る。(池上啓介)
る。(池上啓介)

### 一、Lang-son 附近の遺跡

### Mai-pha 洞窟

ら東南方一六〇〇米の地點にある。 な岩が孤立して居る。この岩の中に洞窩あり即ち Lang-son かな岩が孤立して居る。この岩の中に洞窩あり即ち Lang-son か

那地質局の所藏である。遺物は灰色の輕質土々居中に石灰質の遺物は總で佛人 M. Rétif の發掘によるもので、現在印度支

土器片に籠目が明らかに見られる。即ち poterie faite 落磐と共に出土した。

au

簡製土器である。とれ等の所謂 Mai-pha 式土器は形

横濱市師奈川區篠原員塚調査小報 (松下)

# エム・アグノーエル氏述

器の態成から云へば進んでるが紋様は比較的發達してゐない。ある。而して所謂薄手にして模様には簡單な沈線紋がある。土は美しく釣整がとれてゐる。土質は粗にして石英を混じ緊牢で

#### (第四間一)

道徑八十二粍、下め直徑五十三粍あり、裝飾はない。 第三嗣二は corne の型をしたもので、高さ六十七粍、上の

にして、口部に於ける直徑は底部の直徑の倍以上になるものが第一圖二・三・四・五、第二圖二・三・四は孔を有する土器

石屑類。石片石屑類の碎片散亂は、共多くを認むるも、石器 シホフキ、 アサリ、 カガミガヒ、 テングニシ、 シジミ、 サルボウ、ツメタガヒ、キサゴ。 レイシ、ハマグリ、アカニ

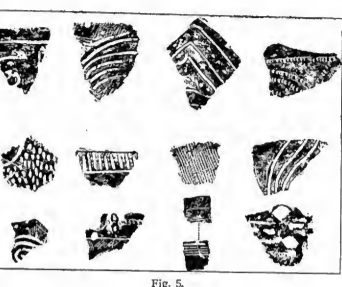


Fig. 5. 調査に

後日の

依つて

つた。

得なか を徴し の採見

て居る たいと を果し 期待し 希求し て共資

品。貝 石製

形を呈する普通品である。 形等を推知せしむるも、土器底部に至りては平底を主とする。 紋様を押掠せるものも存する(第九圖)。上器形式は大體、 には、立體的に浮動せんとするものを見るも、後者には、内面に る(第五圖)。紋様表出法は、大體沈紋を主とするが、厚手形把手 諸紋、共他曲直紐線の應用になるもの等、 の紋核要素は、縄席・平行縄目・同心圓・擬爪形・櫛幽連點の 作粗難、後者は緻密精巧、色調雨者とも赤黒褐色を呈する。二者 土經。 土器。 赤褐色長さ四・二糎を測有する焼成稍堅硬なる細長錘 大別して所謂厚手式及び海手式とする。前者は燒法製 頗る變化に富んで居

て、 貝塚接觸を想定せしむる有力なる示徴を寄與した。 (第五圖有端) 及び耳飾の存在を擧示し得るならば、後者に於い **塚踏磯群より『沈練且様式化の傾向濃厚である。更に擬爪形紋** 料の提示は全的に見て其稀少なるを語らしめて居る。次に土器 軈て來るべき日に於いて補正され得べき機もあららが、 に於いて、所謂厚湖二様式を共存し、其示現する所、 皆無なる事である。勿論平面的觀測に立つ限り、此等の事質は、 本貝塚が前述北貝塚と大きな差異を持つのは、 總括。最後に單簡な總括を試みる。先づ自然遺物に於いて、 此種土器類に伴存せる確證を把握せしめ、前者にては、雨 ハイガヒの存在 旣逃北貝 現在資

塚東北部より多くの土器片と混在して耳飾殘缺を發見して居る 共詳細は別稿を以つて本誌に寄せて居るので、茲には其の

記述を略する。

が、

(昭和六年十月九日稿)

横濱市神奈川區篠原具塚調査小報 (松下)

進步の形跡顯著なるを類得せしむる。此等以外に彌生式に近似 継された表現法を示し、其製法に於いても、前者より技工的に (第四周寒脈) する器片を舉示するが、單なる提示に止めて後考に一姿ねる。 、湖手上器は、黒赤褐色種席紋或ひは直線重方形等、 古拙なる感觸を多分に持つて居る。(第三闡參照) 源手に次いで少量ながらも厚手の器片を見出し得 树めて洗

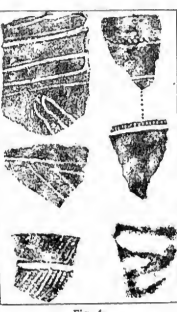


Fig. 4.

る。共の行する態様に開しては、鼓に論する迄もないが、 ば、 それと、極めて著明なる對立を示して居る。更に再頭するなら るに小敷の厚手渉手順式を伴存する 然して自然遺物、殊に貝類 の傾向を有するものを若干檢出し得る。(第四個下段參照) 中ハイガヒの包含物多量にして、遙か下流たる生麥の岸貝塚の 總括。叙上の如く、本具塚は諸磯式を以つて主體とし、 鶴見川流域に於ける他の繁磯式遺跡との關係は素より、進 浮紋 加上

> 現するを得る。 みて帷子溪谷存在のこの種遺跡遺物と、極めて近接的蓮園を示

### 篠原(南)貝塚



塚と僅かに約

述徐原(北)貝 と其狀態。

貝塚の位置

dif

Fig.

5.

位し、同一丘

二百米南方に

貝数の散布 は、比較的僅

少であるが、

(第一國〇印)

は存在する。 陵中に本貝塚

共他東北部の斜面に部分的の貝殻の散布を見る。 走る里道の阿部貝居露出版(第五闡)と南部貝居露出區とする。 遺跡の中央にある古墳(富土塚と稱す)を中心とて墳側に沿うて 貝類。多くの造湖は兎れ難いと思ふが、 知り得たものを列撃

すれば左の如きである。

れに伴ひ少からざる土器片が包含されて居る。

史前學雜誌

第三從

個發見されたのみである。 具類は凡そ次の如き種目より成る。此中最も多く出土するの ハイガヒ、ハマグリ、サルボウで、然してアカガヒは只一

イガヒ、オホノガヒ、ハマグリ、アカガヒ、 サルボウ、

ŋ,

ガニシ、

アサ ァ



3 Ľ,

カキ、 オキシジ ツメタガ

ホフキ、

レイ

Fig. 2.

٥ カガミガ

かに鹿猪の存 存するが、値 も少なからず 限骨の破片

在を指摘し

して認め得べき、黒煙石片の砕片は少くない。

土器。分つて諸磯式の他薄手厚手刷式とする。 路磯式は紋様

要素よりし

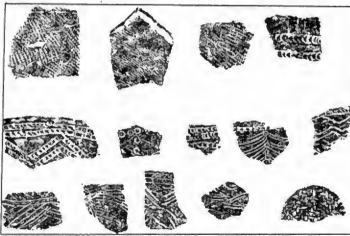


Fig. 3.

び共等の變 從日紋其他 山直斜線及 紋·並行紋· 形紋·竹管

を見る) 爪 撚絲の走る 常紋(往々 て、柳月穂

は主 形等の如き 成る。器形 化形式より て、聴形壺 とし

代紋の抑型を伴ふ。次に土器焼成製作は、赤黒褐色粗雑概して 又屢々貧少なる辯狀の小把手を成す。底部は平底を成形し、網 ものであるが、此等の稼留は、往々突肷を形成し上方に直立し、

二元

石材は主として硬砂岩砂岩等を選擇して居るが、

石銀資材と

集して居る。

ならないが、 7 石炉類。 他のものに對する推斷的記述を避ける。 石器の發見は調査不充分の爲、此を後日に期せねば 加工並びに共の道程中に属する石片類は多量に採

御見川の流程が、

月 塚 貑

談

(甲野)

# 横濱市神奈川區篠原貝塚調査小報

先史文化の一端を傳ふるとせば、報者の望外の禁とする所であ 本小綱を學界に贈る。幸ひにして本編が多少なりとも、 昭和四年秋期に於ける調査を基礎として、其後の補加を合し、 我橫濱



を表したい。 篠原(北)

からなる感謝の意

貝塚の位置と共 貝塚

多くの枝溪谷を兩岸丘陵背部に向つて屈人せしめて居る。 新羽菊名附近に於いて、大曲流を成す

て朝名池を作る谷路の緣端近くに位する(第一圖△印)。 本具塚は其等の中、南岸丘間に属する一枝谷の、南方に灣入し 貝塚は主として、現在東横電鐵の所謂菊名住宅地の一部に屬

松

下

胤

信

するので、共工事の際削平された個所頗る多いが、共副産物と して、諸處具層斷面を露出する。今共等の具層露出及び其散在 びに、共に続く東南方の山林畠地に及ぶ。貝盾を被覆する黒土 狀態よりして、貝塚地區を想示するならば、住宅經營地の一部並 は、 成す竪穴の斷面を寫したのである。此竪穴下底部の試掘の結果 層は約八十糎より一米に達し、共下部は赤褐色層を形成する。 六號の、 る。 闘左は共れに續く、北方約四十米の同一層中に於ける四字形を る 第二瞳右は主として、貝塚東方の貝層歯頭狀態を示し、第二 尙貝塚東北部に位する、住宅地番號一八四號一八五號一八 焼灰に混じて火焼を蒙むつたハイガヒを多量検出せした止 小試掘の成績は基盤深く、 表土層を削失し地響たる赤褐色層を出した地點に於け 稍大なる自然石の配置を見、そ

の与しい。同闘5は一沈線を有し表面平滑なる上器破片。同闘の与しい。同闘5は一沈線を有し表面平滑なる上器破片。同闘なる鉢形?土器の破片、口唇上縁には一條の凹線が引かれ頸部より胴部にかけて帶狀縄紋が施されて居る。同園2・3も1と大格同系統の紋様に属するもの。又、同闘4は糎紋とそ押してないけれども紋様の構成より見れば矢張り前者に属せしむ可きもいけれども紋様の構成より見れば矢張り得る物はない。現在我々土器は細片のみであつて形態を知り得る物はない。現在我々土器は細片のみであつて形態を知り得る物はない。現在我々

土器が比較的多量存在するらしい。

ける縄紋式文化期の比較的後期に属する所産品の流れをくむも後藤等の諸具塚からも多少出土して居て、何れも東北日本に於との系統の土器は九州に於て肥前宿喜、藤摩市來、同出水、豐との系統の土器は光州に於て肥前宿喜、藤摩市來、同出水、豐

**省崎三文氏に對し心からなる感謝の意を表する。** 終りに本員爆の見暴に對して便宜を計られた山崎重長氏及び

のと考へられる。

6は土器の表裏に刷毛目の如き條痕の見られる物で此の種類の

### 折本具塚に於ける竪穴の發見

**ず雨氏によつて此等に関する精細な研究が登表せられるであらう。** 土器を出て遺跡より竪穴の登見、及び斯く多種の遺物を出土せる事はこの髪綱を以て嚆矢とすべく、何れ遠から 米、中に敷傷の柱穴を有し、爐は中央に位せず、壁よりの一隅に存在して居たとの事である。貝層は此の竪穴を 間發細な機額し、端にその竪穴な全搦された。漿細の結果この竪穴は平面形態正方形を呈し、一片の長さ四・二 全く彼ひ、その中より敷園の完全土器、打製石斧及び有孔角器、針狀骨器、鳥骨製骨管等が見出された。諸磯式全く彼ひ、その中より敷園の完全土器、打製石斧及び有孔角器、針狀骨器、鳥骨製骨管等が見出された。諸磯式 平等通昭氏の援助のもとに此地を發掘され、貝層下に竪穴の一部と思しき所を見出され、續いて十一日より三日 採集し、貝層下に厚い灰・塊土層を繋見した事があつた。去る十月二十五日八幡一郎氏は坂口保灰氏と協力し、 によつて調査せられた所である。史前學研究所に於ても先华此地を發掘し、諸磯式土器、石鏃、黒暗石原石等を 武蔵國都築郡都田村折本具塚は古くから擧界に知られて居た遺跡で、從來大場磐雄氏、八幡一郎氏・共他の人々 î.ĸ

且

塚

绕 就

(甲班)

出し、 伴ふて西南に行くとと一粁、 ある。(第一闘及第二國)それ故具塚の一部分は此の鐵道工事の際 加津佐町永瀬貝塚は口之津鐵道の終點、 海に迫る部分を線路工事の際、開鑿した崖の端の部分に 第三紀暦より成る丘陵の西方に突 加津佐郷より線路に

て了つたのであ 既に切り取られ

たのみである。

るが、一方との

工事によつて此

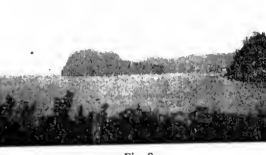


Fig. 2.

なつたのだそう する事が腋かに 地に貝塚の存在

發見された方は である。 前記山崎重長氏 である。最初に

現存する貝塚

めて値少である。 の面積は餘り廣くなく、共の姿面に散布する土器破片の赴は極 表而に於ける観察の結果では発具は二枚貝に比し量に於ても種 オキアサリ、 クボガヒ、 貝塚を構成する貝類は、 カニモリガヒ、レイシ カキ(以上二枚貝)サマエ、スガヒ、イシダ (以上卷貝)等で貝塚 ハマグリ、オキシジ

> 的多く出土して居るが、 n を明かにせず、僕かにイルカの椎骨らしきもの一個を検出し得 に於てもより豐富である。又、ウニの殼及び棘も相等發見さ 魚背としてはサメの椎骨が見出されて居る。微骨片は比較 何れも四肢骨の細片なる爲め其の種名

Fig. 3.

けられる。 自然石(主として砂岩)の阻端を打ち缺いた粗製品である。打 があり、前者は長徑四種內外、後者は六種內外の楕圓形偏平の たものである。此等の外石屑に混じて黑曜石の細片が屢々見受 製石斧と推定されるものは双部破片で硬砂岩を稍綿密に打製し 石器には鍾石、 打製石斧等がある。鍾石は大形晶と小形品と

貝

塚

肥前國南高來都加津佐町永瀬貝塚

H

野

勇



月に、慶應大學 は、昭和五年八 在を知つたの て此の貝塚の存 ない。僕が始め

學生管崎三文氏から同地探集の上器、

際骨、

貝殻等を史前學研

も既に此地を貨際に調査されたとの事であるから必ず近き將來

に於て完備した報告が發表されるであらう。

も登載されて居 發見地名表」に 本石器時代遺物 共名は朱だ「日 見は比較的近年 に属する爲め、 永潮貝塚の登

棚の如きは全く行ふ事を得なかつたのは非常に残念であつた。 りある旅の事とて、僅々敷時間を遺蹟の踏在に費したのみで發 案内に依つて此の永潮貝塚を見學する事が出來た。只日程に限 の八重津教授の許に送られてその研究を委ねられ、又八重津氏 然し山崎氏は以前發掘された遺物の総てを久留米醫學専門學校 た。今夏、僕は鳥原半島周遊の途次加津佐を訪ひ、菅崎氏の御 は氏の郷里水月の町の東南方約一粁の所にあり、同氏の叔父君 に當る山崎重長氏が共地の發掘権を獲て居られるとの事であつ を感じた。共後皆崎氏に御目に掛つて御話を伺ふと、永瀬貝塚 後八代灣沿岸貝塚群と有辜貝塚の中間に位する爲め非常に興味 を一にし、 究所に答送された時であった。其の土器は以前濱田博士、島 小牧園氏の發掘調査された肥前有喜具塚出土品の或物と軌 かつ共地の位置が島原牛島の最南端に近く、更に肥

行場が真近にある。建並んだ格納庫は別ざれて機影もなければ つてゐる。やがて土浦に入る。遠古の遺跡に親みなかば原始化 人影もない。只明日にせまる歡迎の装ひがとの附近の店頭を飾

速をその巷裡に甦らしめた。 して暫し味つた田園の靜さも、たちまちにして街頭の騒音が私

(北上五)

版 明

である。此の土器は口裡六糎、高さ一四五糎、旅徑七糎、全體鼎褐色を呈し、器面は當時に於ては相當よく研磨 その反對の個、及び左右兩側面の中央下端-紋機帶の最下部-に一個づゝの渦紋が施されて居る。此等上下各四 されて唐たらしいが、現在では局部的に稍層滅して居る。注口部先端な多少缺損するのみで、他は全く完全であ 個の渦紋の間は一種の帶狀繩紋を以て連結され、この帶狀繩紋間の間臓は洗線に依つて充墳される。出土地は前 る。口縁部より肩部にかけて前後各一個の構狀把手が附されその兩側に各一對の渦紋があり、更に注口部の下と 同具塚調査の際、採集者遠顧氏から史前學研究所に寄贈せられた物である。此處に配して氏の厚志に對し深謝す 膨製品で、長さ一○・八糎中央最大周一四・回糎を開端は中央に比して稍細い。これ等の遺物は唱和六年十月九日 記束金野井貝塚上にある八幡社境内と附近畑地との境界部であるとの事。 本總卷頭周版に示す注口土器は、干葉縣東幕衛郡川間村東金野非具塚より同地の連摩斯太郎氏が優見された物 **尚同氏は他に一個の安山岩質、小石棒狀石器をもこの地より籔見されて居る。此の石器は無頭石棒狀を呈する** 

る次館である。 四に發網の結果耐員塚は勝坂より凱蘭寺(安行)に及ぶ各文化期に題する土器を出す事が明かにさ

れた。(印野)

Ξ

観察を必要とする。今猶存する同古墳の内部發掘調査によつて わらず、 於ては遺物の出土狀態は封土或は内部構造と相俟つて特殊なる かる爲めに他ならぬので室に情むべきであるが、かくる場合に とれを精査し得なかつたのは地方民の偶然の發見にか



IJ 送 形 人

たものや或は倒 が竹の尖に立て れた稚拙な人形 傍に武猫で作ら 道路の曲り角の 下馬渡部落西端 れてゐるものな

好 し得るかも知れ 係を多少共間川 或はこれ等の関 人形送り

> あるもので牧歌的の情趣をそ」ることが夥しい。 ゐるが、それは現もかくとしてとうした習俗は定にうるほひの と唱へられるさうである。一種の厄送りの慣習だと説明されて

の明神が除かれて「鹿島香取の大明神、戦に捷つたミサイナ」

Ξ

六

貝塚は丘陵の彼方にあつて指顧の裡に入らぬ。やがて老杉亭々 走する。昔への信太の流海を横切つて安中村の丘陵を右に眺め 内容に想ひが馳せる。 給ふて後昇遺に際して兵器その他を高來(竹來)の地に留め置 ふの時との地方平定の爲め普都大神が天降りせられ、業を遂げ **計がある。さうして祭神に關する説話、即ち天地の始め草木語** を見る。その丘陵上竹來の黒には普都大神を配る有名な阿彌神 岸に近い水田の間を行く。右に湖水を眺め左に長く横はる丘陵 たる楯縫神社の社頭を経て木原の街を過ぎる。とこから道は湖 つゝ、なだらかに起伏せる丘を縫ふて木原に向ふ。有名な陰平 ひ同地から汽車に乗ること、した。坦々たる縣道を自動車は疾 **浦西浦沿岸の地勢を概観する爲に雨中自動車を驅つて土浦に向** かれたと「常陸風土記」に記されてゐる、物語の暗示的指寫の 歸京の日は陰天で雲行悪しく小雨が降りしきつてゐた。霞ケ

再び湖岸を見渡すとリンデイ機の訪日を迎へる阿見の海軍派

ど一群があつた。僧曆七月七日頃に行はれる人形送りと云ふ霞 その日取りは村から村へと順次に異つてゐる。との邊では大戶 神、戦に捷つたミサイナ」と唱へながら一組づり村界に樹てる。 た侍者との二人を一組として村中の子供が「鹿島香取大戸の明 ケ浦地方特有の年中行事であつて、武者人形と食糧(餅)を負つ

散ヶ浦行

一川河

へらるゝ種類が果して如何なるものであるか知りたく思つてゐ

る。

式土器包裁地域と維紋式上器包含地區 やうに備中津雲貝塚遺跡と極めて類似してゐる。 貝殻の散跳しない地底に於てるの傾向が容しいととは、 とは猶精浴を要する點があつて適確にこれを指示する能はぬ 文化的變化を思はしめるものがある。猶遺物は土器の他骨角器 これを共存する事質によると、更により存績時期の長きとその 重複を観ぜしめる點がないとは云ひ得ぬが、 を主とし土偶が尠くない。又裴身具等を出上する。魏紋式土器 れ等の個々の詳細は遺跡との綜合的劣祭と共に、 は關東薄手系に闖してゐるが、多少の變化を見受けられる。 るとと、してと、にはすべてを省略する。 彌生式土器と縄紋土器との遺存狀態は清野博士が指摘された 表面観察によると弾生式上器がよりひろく散布して、 (挺紋土器の遺存する地域) 一方上部具層中に 又これ等職生 後の報告に護 遺跡の 殊に ح

#### 五

道には古墳の散在するものが多い。阿波村の聚落から浮島渡船及び三次を經て飯出に遠する順路を撰んだ時があつた。この沿波村から東方丘陵下の低地を迂廻して、須賀津・下馬渡・上馬渡四箇の古墳群と滑石製模造品 飯出廣畑貝塚へ至るに阿四箇の古墳群と滑石製模造品

場のある下馬渡に通する道路を逃むこと蚊町の處、左側に近接 ものを空域・鏡塚と呼び兩者略同大形の圓墳である、管て前者の 數町の筒所阿波村大字四筒に属する丘陵上から丘陵の根に發達 封上の頂部を削平した際に刀子・鏡・斧頭等の滑石製模造品が彌 せる沙洲に亙つて多数の古墳が踏在する。沙洲の最低地にある せる丘陵の上方に四五の小関境が並列してゐる。更にその前方 鳥有に歸したのは惜むべきである。 品は大杉神社に保管されてをつたと云ふが同社々務所災禍の時 生式系上器丼に視部土器に伴つて出土してゐる。これ等の出 300 なかつたが、 要するものがある。 た釈態は、 ては從來古墳の内部に副葬品として納められたものとして異ま 特殊の默態を現はす場合が多い。 ものであつて發見狀態は墳墓の純正なる副葬品としていなく、 土中に造存したものを普通の古墳内部の副葬品と連斷してはな れた場合とは明かに質分せらるべきで漫然と解者を提同して封 殊にとれ等滑石製撲造品は祭祀關係の造品と目さるべき 一般古墳内部の遺物存置狀態に微してかなり注意を 封上の上方を削平して種々滑石製模造品の出土し 古墳の封土中と通例の内部構造中に約置 との地方に於ても上記の所作 との遺物の出土狀態に関し

製撲造品の本質を明徽するに資すべき興味ある事例なるにか

٨

されてゐる。

爾生式系造跡或は推爆貝場遺跡の丘陵上の不坦部等に於て發見

兜塚に於けるもの」如きはその遺存狀態は同種

第五號

**寄溯にも小貝塚を伴ふ遺跡があつて散布せる土器片は前名と同** るものが従來から注意されてゐるが、更にその東方に近接する 器を出土する遺跡を存してゐる。遺跡は脇陰明種社傍の洲にあ 亦同じく頭生式土器を共存する。との雨者は全く一つの

遺跡の速なり

である。

發掘の結果



砂土を混入せ に含んだ恩色 有機質を多分 によると先づ

る貝層を最上

府とし、次い 黒褐色砂土を き灰層、更に で不連続の薄

機績占居した結果に基くらしく考へらる、状態を示してゐた。 五層から成つてゐるが、との堆積された貝殼等は、相當の期日 その下底にあつて以下は黄褐色を呈せる砂土の地盤に建する間 貝層があり、その下方は破碎せる貝層を存し黑褐色の砂土層が 少量混入せる

らるゝ土器殘片は絕えてこれを發見しない。この中間土器と稱 れてゐるが、今回の發掘土器片中には斯く斷すべき種類と認め た。又雨氏は鶸生式と繩紋式との中間様式土器の存在を指摘な るものがあるが、今次の發掘地域はこの層を飲いだ地點であつ に從へは更にその上方に頭生式土器を包藏する黒土層の存在す 片は文様が下方のそれと比較してより装飾的の變化に常めるも のを多く出し且つ頭生式上器片が混在する。清野博士や江見氏 片の他士偶・骨角器等を多量に存し、第一の面に遺存した土器 徴を看取し得なかつた。第二の面は出土遺物の種類に常み土器 の地表面であつたと云ふの他、何等かの仕段を推想せしめる證 **企品をその健投薬したものらしく、これが遺された簡所は當時** 第三の面には土器破片の他數個の完形主器が一群をなして上部 適附近に影大である。との事質はとれ等の三階程に區分せられ ととれ等一群の土器は或る種の行動に恭く結果殊更に使用後完 土匪によつて液砕したま、遺存してゐた。との遺存狀態による の發片と同一の耿藍を呈してゐるものが繙れでなかつた。との 第三の面は當時浪打際に近かつたらしく、出土土器破片はその 具層上部附近と、中央部にある不連續灰層の邊前に具層の最上 即ち遺物の主として發見せられる簡所は、最下底砂土上の破碎 各面が表しく磨滅して、恰も今日海岸にて屢々目撃する陶士器 る各部の面が件て或期間地表面をなした時が推想される。殊に

てゐる。

设

を畑る上に見逃すことの出來ない遺跡である。江見氏が發掘さ

のケ

油 行

田門

ケ浦地方に於ける彌生式土器と繩紋式土器との關係

りだ方は水田の彼方に街ケ浦の湖面が白く陽に輝いてゐる。 古渡の街を七八町許り進んで右折する。 て道は丘陵を下る。古渡の入江が見える。長々と家前を揃へた 阯のある神宮寺の部落を通り抜けて松林の間を快速する。 中村の丘陵が湖中に突出でゝ遙か彼方に筑波山が見える。 ろよい。古渡から半里ばかりで飯田須賀の部落を抜けると。 10 見える。「地底探檢記」に出てゐる廣烟貝塚のスケッチが想起さ ぐ前方に右方から迫つた丘陵の麓に高く繁つた一とむらの杜が 跡は神社の北側に連る沙洲にあつて水田から僅か小高くなつて 12 る。 はポプラが點々と樹ち並んでゐる。窓に和やかな景観でとゝ 古渡村役場の傍がら水田の間に出る。 との杜が脇陰明神社の社業であるのは謂ふ迄もない。遺 道は俄に狭く凹凸が花 右手は丘陵が打連 やが 湖岸 ď 安

 わる。

れた頃からは既に二十數年を經過してゐる。その後幾多の人々 を消發掘調査の餘地を存してゐるであらうか、早速遺跡の全般 も消發掘調査の餘地を存してゐるであらうか、早速遺跡の全般 は既往人爲的攝亂の形迹を見ないと推察さゝる箇所があつた。 は既往人爲的攝亂の形迹を見ないと推察さゝる箇所があつた。 は一工での地域內に發掘地點を撰定することに定めた。 なってこの地域內に發掘地點を撰定することに定めた。 たった。發掘面積は五立坪である。嘗て江見氏も經驗されたやう に、尺數寸で水が湧出したが、略具層の底部の邊であつたから 作業には些程の困難を伴はなかつた。胃糞は僅かに二日を費し たのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屢々驟雨の襲來をう たのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屢々驟雨の襲來をう たのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屢々驟雨の襲來をう たのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屋々驟雨の襲來をう とのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屋々驟雨の襲來をう を が探訪したが、略具層の底部の邊であつたから 作業には些程の困難を伴はなかつた。日数は僅かに二日を費し たのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屋々驟雨の襲來をう とのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屋々驟雨の襲來をう とのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屋々驟雨の襲來をう とのみで中止した。天候に恵まれず發掘中屋々驟雨の襲來をう

る二三の感想を訛するに止めて置かう。 諸氏と共に報告を草する豫定である。よつて鼓には遺跡に對す 發掘の結果に就いては出土遺物等の整理及究を俟つて同行の

態であつた。

で充分精細に發掘調査を織績することが出來なくなつたのは遺

その一例で、浮島には殊に顕著なものがあつて同じく縄紋式土方に斯くの如き炒洲は所々にある。後述の四筒古墳所在地等は遺跡の存する地點は丘陵の根に發達した沙洲であつてこの地

郊五號

らんとして、時に海上暴風の危に遭ひ親房は親王・劉家等と相は延元三年北畠親房が議良親王を奉じて顯家等と共に奥州に下阿波崎の华島が遠く入江の外側を圍つてゐる。南方から斗出したの。東面は浮島の西方から灣入したひろい入江があ



片器土集探塚貝門力

の裡にある。丘陵上からの眺望は寔にうるはしい。にその北方に浮島の島影を眺み、霞ヶ浦は模糊として遙か烟客にふ、南朝の遺蹟として有名な阿波崎城阯が望見せられる。更云ふ、南朝の遺蹟として有名な阿波崎城阯が望見せられる。更失ふて彼ヶ浦の東條浦即ち今の阿波・古渡・伊崎村附近の海邊

のゝ一つであらう。 點に於て、 附近に遺跡的證徴を認め得るも中央邊には何等遺物の散存する は發掘精査に俟たねばならぬが、兎もかく遺跡の重なりと長期 するものを主とし、渉手系がこれに次ぎ更に諸磯系の土器を伴 表面採集の上器片によると何れも翻紋式上器であるが厚手に膨 を見ない。 に亙る居住とを思はしめるものがある。丘陵上部平坦部は開紋 か、或は各員数集積部に於て如何なる狀態を現はすかに就いて ふてゐる。これ等各種の土器類が層位的に如何なる關係を示す 方斜面中央の上総附近にも露出せる貝層や 集積 せる 貝殻があ キ・サルボウ等が主躰をなしてその他種々の貝殻が造存する。 坪ばかり貝殻が散布して厚き貝居を露出せる筒所もある。又北 部員類が推積散像してあり、東側斜面中央部の中腹以上に敷土 る。その四側の全斜面に亙つて上級より中腹に至る間殆んど全 丘陵は上部中央一二町許り平坦部を存し今は桑園となつてゐ 何れも鹹水産の負殼からなりハマグリ・アカニシ・シホフ 阿波附近にある貝塚を作ふ遺蹟中注意を要すべきも 出土土器の變化に富めると遺跡の廣大且つ交錯せる

#### 匹

縣道を西逃して飯出に向ふ。南朝の遺蹟として著名な神宮寺城院畑貝塚調査の爲め自動車を储つて阿波村から水原へ通ずる

く推測される。 ととによると、

屋舎は丘陵上の比較的後に近く鶯まれたかの如

所作滑石製模造品遺跡と貝塚

大室貝塚の傍から古渡村飯

ある。 地方に於ける厚手上器出土の代表的貝塚であると云 ふ こ と で 手上器中最も製飾技術に傑れ且つ精巧を極めたもので、霞ケ浦 係にあるかは、 **積が丘陵の兩側にある故、厚手湖手の兩種の上器が如何なる關** 私達は厚手の外に歌手系の上器片を採集した。貝穀の集 遺憾ながら装面観察ではこれを確めることが出



作 貝

ものと謂ふべき遺跡である。

跡的瞪微の乏し **陖の上総附近に** い點は阿波の貝 器片を散存する

塎

遺跡は丘陵の斜 る。けれどもに 塚に近似してゐ 方の平机部に遺 設を集積し、 而部の上半に貝 於ては多少の土

> がある。東南へ向つた小丘陵の尾根の平坦部にあつて、 はなく、 の遺物發見狀態は管に破壊された古墳器の跳と察せられる瞭迹 ある。鏡・劍・平正・子特句玉等の類が出土してゐる。これ等 は以前畑地であつた際多數の滑石製換造品が發見されたととが 破片等が散布してゐる。又墓地の南に接して松林があつてと」 肌が跳はれてゐる。 一體が小松や雞木の雜草が繁茂して所々に催かづゝの赤土の地 却つて他の類例に従つて上代の祭祀に頗る關係の深い 方一町餘で隨所に至生式土器片や滑石の小 この邊

來なかつた。又

は雑草や灌木が密生して表面からこれを観ることが頗る至難で 管で、石製模造品造跡との脈絡弁に関東特に覆ケ浦沿岸地方に 等の共化が層位的に確認せらる」とするならば定に興味ある事 殊に具層中から往々にして鐵鈴が發見さると云ふ。果してこれ り得るに止まつてゐる。主として諸磯系の穐紋式土器を出土し、 あつて、從前發摑の趾に殘る僅かの凹所に具層の一部を窺ひ知 於ける縄紋式土器使用民の上級文化接觸時期即ち我が上代文化 化相の研究に関して或種の强い暗示を見へるであらう。 の東國への浸潤時期、或は我が上代に於ける東國地方土民の文 墓地の西方正陵傾斜面の中腹が貝殻の集積地域であるが、 き遺跡である。 注目す

大門貝塚 四筒部落の東方に小支谷を距てゝ南北に横たは

重 h 训 行 (田澤) 川に通する間道を進む事約五町許りで四億の藩光院所屬の墓地

七

一六

数の堆積された斜面の直上に當る丘陵上邊附近に居住したと解 場合が多い。少くとも阿波村聚落附近の諸貝塚群にあつては、貝 限られて、自由に居住するによりよき地形を必然的に伴なはぬ はとの地方のものに比して著しく地形的に拘束せられた遺跡に



1 11

徴を選してをら ない點である。 何等の遺跡的證

とするにもかる 散布せるを常例 片その他遺物が 多くの場合から る地點には上器

> 残された貝塚の位置に闘する一形式として、この地方の遺跡に すかは猶多分に未知の問題を有する。ともあれ一聚落遺跡内に 跡内に於ける貝殼堆積地域が全道跡に對して如何なる關係を示 述する機會あるべし。)の研究結果類推され得るか、或は今後と の遺跡の大規模な組織的發掘の結果に俟つより途がない。一遺 大特徴の存するととを指摘して置かう。

Ξ

部分の地表面に

の簡所と配しき ある。唯それ等 するのが妥當で

を案内された。 てゐる。忙しさらであつたが來意を聽いて快よく四箇の諸貝塚 主人の紹介で訪ねた。夏蠶が家の土間一杯にところ狭く飼はれ 阿波村大字川僧の楽封家で貝塚に縁の深い坂本寵晃氏を龜屋

上には土器片その他遺物の散布すること極めて稀れであるが、 してゐる。清野博士に從へばとの遺蹟出土の土器は、此地方厚 と」を越えた反對側の斜面に同じく貝殻が散布して小貝塚をな の廣さに上器片や鹹水産貝類の殼が散布してゐる。猶との丘陵 小丘陵の側斜面の中腹で丘陵の上端より中腹に亙つて幾十坪か 数が散亂してゐる。即ち大窑貝塚である。とゝは東方に向つた **髄から左へ斜に丘を上ると路傍に柿樹畑や桑畑があつて白く貝** 入した入江が今は水川となつてある。水川を北に越えて丘陵の 大室貝塚 大杉神社後方の坂道を下ると假ケ浦から深く時

物に種々の變化を存しその文化様式に差遊あると同じく、亦生 わらず、対にはそれを作はい。しかも却つて弾生式土器片の散 在する箇所が稀でない點である。 とれ等の疑問に就いては各種具塚を作ふ遺跡(それは出土遺

活の環境様式內容等の壁遷に應じて種別を生じてゐる。他日論

龍

行

(四四)

亦殆んど前者と同一の系統に属するものである。 塚に類似するものであつたらしい。土器その他遺物の種類等も

補の部にはこれを上本郷・明治神社附近及び戸張の三貝塚とし

が僅々一町前後の地域内に點在せるものであるが、

同地名表追

明村大字上本郷明治神社附近にある遺跡の如きは四五の小貝塚

接な一小丘陵の側斜面部に點在集積されてゐるもので、しかも と称、これを各員塚が個々に獨立して存在した遺跡と考へる にはあまりに近距離に過ぎる。各員塚を抱括する面積は聚落遺 にはあまりに近距離に過ぎる。各員塚を抱括する面積は聚落遺 にはあまりに近距離に過ぎる。各員塚を抱括する面積は聚落遺 にはあまりに近距離に過ぎる。各員塚を抱括する面積は聚落遺 のと劣ふるよりは、寧ろ一聚落遺跡としての群集貝塚と看做す のと劣ふるよりは、寧ろ一聚落遺跡としての群集貝塚と看做す く遺跡の性狀を洞察せられて、從來漫然と諸貝塚を獨立的遺跡 と考へてゐたに對して、上述の見解を提唱された犀利なる觀察 とその高見に推服した次第であつた。

て誤り記されてゐる箇所が稀れでない。例へば下總國東葛飾郡に對する認識不足の結果、一つの遺跡が二ケ所以上に看做されに對する認識不足の結果、一つの遺跡が二ケ所以上に看做されに對する認識不足の結果が一つの遺跡が二ケ所以上に看做されに對する認識不足の結果が重要に堪えない程であるが、とれを爆を伴ふ趙紋土器使用民遺跡中の一形式 として 類例が乏しく場を伴ふ趙紋土器使用民遺跡中の一形式 として 類例が乏しく

て記載されてゐるなどその著しい誤りの一つであらう。 り注目に値する。との丘陵斜面部に遺跡の特徴が著しくて上部 ねと云つてよい。しかるに顔生式土器片が散在する事質はかな ゐる西半部には穩紋式土器片を初めその他遺物が殆んど遺存せ て民家が建並んでゐる爲めに舊態を知り難いが、畑地となつて 大門・大空・所作等の如き皆等しくこの種の形式に属した遺跡 遺跡の一特質として擧ぐべきであつて、後述の同村大学四倍 に於て稀に見る現象ではない。撃ろこの地方にある貝塚を作ふ の平坦部にそれ等の證徴を認め難いことは阿波科附近の諸貝塚 誉んだと說いてをられる。果して農耕を営んだと云ふ明微が伴 である。清野博士はこの點に注目せられて平坦部に於て農耕を はぬ以上直ちにこれに教意を表し難いが、常識的には一の推論 殊更に急斜面を摂んで居住したとの見解を下すことはその事由 として背首し得ぬでもない。さりながら不坦なる上部を捨て」 数その他の堆積さる」場合は往々にして存在する。 を得中員設堆積趾の上に住屋を替む場合、 の説明に至雄である。地形上限られた地域に占居せし結果止む 又との丘陵上の平坦部はその東半が阿波村聚落の一部となっ 或は配合の廢靴に具 しかしそれ

### 史前學雜誌 第三卷 第五號

る土器破片は薄手に属するものが多い。 電視 2000 を開発 上久保具線の所在する丘陵は同具塚から数十間の處で屈折して正東に向つてゐる。との屈曲地點附近の北側斜面上端部と更にその處から十數間進んだ側斜面の中腹邊に具数が散亂してゐる。即ち此處が龍具具塚と稱へられる遺跡である。との遺跡からの眺望は前面が遙かに開けて水田の彼方に浮島のたりな暗違に近い感じがしない。との具塚の現状は地表に歸はれた具数非に土器片等の散布區域は狭少であつて、且つ斜面の上半が、恐らく小具塚の點在するものらしく推察される。上器類は水、恐らく小具塚の點在するものらしく推察される。上器類は上久保具塚出土のそれに類するものであつて具数の種類亦同様である。

てゐる。

譯ではないが、此種の信仰が今沿當地方に行はれてゐると云ふ性病平癥所願の爲めに性器を牽祀するものとして別に目新しいに配られ、又未變の一尺許りのリンガが四五本率納されてある。 に配られ、又未變の一尺許りのリンガが四五本率納されてある。 福賀ではないが、此種の信仰が今沿當地方に行はれてゐると云ふ社所ではないが、此種の信仰が今沿當地方に行はれてゐると云ふ社所ではないが、此種の信仰が今沿當地方に行はれてゐると云ふ社所不能所述。



神

石

榈

一例として記して近く。

蒙つた貧めに沓態を詳になし難いが、前記龍貝・上久保等の貝適路や小洞右方に極めて小區域ながら貝殻の露出せる箇所があ過路や小洞右方に極めて小區域ながら貝殻の露出せる箇所があるの石側民家との間の崖に貝層の斷面を見ることが出來る。猶

四四

て上久保貝塚に至る。

と云はれてゐる。と云はれてゐる。と云はれてゐる。と云はれてゐる。と云はれてゐる。又との香取・稽數が於思見の「利根川圖志」に記されてゐる。又との香取・稽數と云はれてゐる。

正成の案内によつで上久保・龍貝・石神下等の諸貝塚を無巡する 氏の案内によつで上久保・龍貝・石神下等の諸貝塚を無巡する 氏の案内によつで上久保・龍貝・石神下等の諸貝塚を無巡する にの案内によつで上久保・龍貝・石神下等の諸貝塚を無巡する とが出來た。

1

具塚巡りを始める。社の東側から左へ坂路を下り途中右に折れく再び降雨がある。霽れ間を待つて大杉神社に参拜し、次いで利根川渡船場で烈しい驟雨に巡過したが龜屋に着いて間もな

上久保具塚 丘陵の付棋の邊にあつて北側斜面の中腹に十

霞ケ

油行

(田澤)

た地域であると平山氏から教へられた。貝殻が傾斜地に投棄さ雅い。との貝殻露出の大部分が嘗て淸野博士等の發掘調査され右の斜面は水立の下に雑草が繁茂 して 今 は遺跡の全般を究め敷坪許り貝殻が露出してゐる。丘陵の上部は民家が建並び、左



その他十數種の鹹水産貝類の設が遺存してゐる。表面に散布せゐるが、直角の厚は五尺前後を算へるに過ぎないと云ふことでれた貝塚の特長として、その垂直厚は厚く一丈五尺にも及んで

霞

ケ

浦

行

ばれた、霞ケ浦西浦の沿岸阿波村附近にある諸貝塚の調査旅行を 君と共に、その昔江見水陰氏によつて石器時代のエルサレムと呼 私は八月下旬の数日間、甲野勇君を始め池上啓介・竹下次作の網

ば、その結果は単に私共に或稿の諸足を興へるに止まらないであ から値少なりとも態態を存せる遺跡を探索し間近を試み得るなら てゐたに過ぎない。これ等の遺跡が今日果して真に全滅の姿を示 られてゐるにかゝわらず、遺跡は畢竟遺物の出土地たるに止まつ せるか否かは踏貨の上でなければ明白にされわ。若しこれ等の内 なる内容は明示されてからわ。遺物の抽出的研究は従來相當端げ 云へあまりにも著名であつた遺跡に比べて、遺跡自饋の持つ正確 等の遺跡が遺跡の遺跡として願られない感がないでもない。とは られ最も注目せられてゐたこの地方の遺跡も、今日では最早それ 警では考古學の揺籃期に多数の人々によつて幾多の珍島が採捌せ

つき等を書き連られるに過ぎない。云はゞ一種の備忘録である。 こには不用意の間に、時々見附の次第や種々なる印象、或は思い 諸氏と典にその結果な發表する機會があるであらう。よつて今こ この調査の主なるものに就いては目下整理攷究中で、他目同行の

田

吾

消の流海と稱へられて潮普騒ぎ立つた和銅の昔は站く措いて、 山丘の麓を川流が居曲して激しい水勢をなして流れてゐたが爲 徳川時代にも猶和當の川幅があつたらしく、神崎明神社のある の流域中特別に川幅の狭少な地點を渡船したのであつた。複ノ まり奇異に感じられたので地圖を展いて見ると、私遽は下利根 てゐたが全く豫想外であつた。しかし現實は正しく狭まい。あ かすひろき川幅と、悠々として濛み流るる大河川の貌和を描い 等の大河を合せた大利根の流として、私は遙かに對岸を見はる 他はなかつた。遠く上毛の奥地から流れ來て渡獺・鬼怒・小貝 く隅田川の华にも及ばない程であつたのには全く意想外と云ふ 根川岸に至つて下利根川を渡船で越える。川幅が頗る狭くて漸 て佐倉線郷驛に下車した。驛頭から乗合自動車で神崎附近の利 八月廿二日朝九時過ぎ兩國驛を出發してから約二時間餘を經

に成立した時代と考へられ、これ亦純嚴貝塚である。

がない(第三間)。との結果から云へば、勝坂式の階梯に於けるた一袋程の破片中には、他の形式のものと認め得る顯著なもの上器も亦白井貝塚と同じく、勝坂式であつて、私共の採集し

を見るのであるから、私共の得た結果よりすれば、本貝塚は白塚と同一條件を備へて居る。共位置、貝類、土器に於ても一致一貝塚である。とれを要するに、本貝塚は殆んど總てが白井貝

井貝塚と同時代に併立して居つたもの、様に考へらる」。

(九月二十七日)

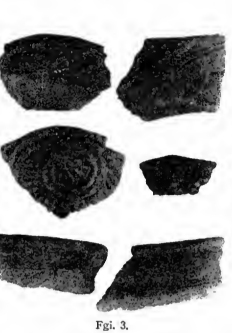
### アトランチスの行方

何處かの水底に、恰も龍宮の駿墟でも見る標に魚介の棲家と戀り果て、悠久な眠りについて居るに相途ない。こ プラトンによつて始めて称へられた、この敷谷の運命に捉へられたアトランチスの王國は何處にあるのか、果し つても亦研究と捜索とのあとは斷たない。特に一部の考古學者は、シユリーマンのトロヤ發掘に刺激もせられて の存否論、肯定者のその盧在地に就いても騒々である。覆り好事家の弥鑿に止まらず、古くから多くの學者によ て實在したのであるなれば何れに存したものか、共傳ふる所の如く天災のまゝに深く水底に沒し去つたとしても 真面目な研究も續けられては居るが、米だトロャの楼に離れもが等しく認める様な優見はない。西アフリカ、コ いながら執罪もして居り、扉がこらないで面白く且つ獲裕的に内容が見られる。 であつて、全骸アトランチス研究號として居る。勿論純なる柴術雜誌ではない。然し著名な研究者の一二が短か 話題として論議せらるゝのみである。共一例とすべきが本年八月のウァッへ(Die Woche; Hft. 35. VIII・1931.) ナビア論もわればカナリー島就なども中々有力である標で、今日の所は全く見當がつかない。只人々から好奇の ンゴー附近の探験で有名な缱逸のフロベニウスは、コンゴー財近と考へるかと思へば、他にアメリカやスカンジ 尖山

下總香取郡神里村の貝泉

### 一 木內明神貝塚

が出來す殆んど表面調査に過ぎない程度であつた。より概査したもので、といでは試掘養すら完全に發掘するとと本具塚も亦、昭和二年十月四日、前掲の白井具塚調査の午後



は便である。但しとの明神社西北側の楽上畑地には、表面殆んる。とゝは木の内明神社の西北側に常る故、との貝塚は捜出に及び西方の二方から二つの溪谷が奥入してきて居る 中間 に あ井貝塚からより以上に明に鞍部の楽上に位置して居り、東北方井貝塚からより以上に明に鞍部の楽上に位置して居り、東北方本貝塚附近の地形は、第一臘に概示 し た 如 く、白井貝塚と

るも、 ※ずに終つた。との兩側の具層が果して豪上で相接して居ると 具設の散布する所があり、とれも土地人の話では家作に採集し 而はかなり念であるから、これが爲め豪上ではかなり深く表土 も相應な廣さを有するものと認めらる」。 も思はれないが、兎に角、この兩者を併せて見れば、この貝塚 て居る山である。地主不在の畑地であつた爲め、掘ることが出 を生じ、 を採集したことがある山であるから、岩干の攪拌は受けたとす 草中に見られる。土地人の話によれば、とゝも亦家作の爲に貝 へる。而して月下貝盾を認め得る所は北斜面であるが、との斜 ど貝殻の散布するものなく、 白井貝塚同様、猶多くの處女層の存するものがあると考 表面に認め得ない所もあるものと考へる。<br />
西斜面にも 泥土貝居露出部は、 北方斜面 の雑

会が出來なかつた。 とが出來なかつた。 とが出來なかつた。 とが出來なかつた。 とが出來なかつた。

これから見れば海岸線の狀態も全く白井貝塚と同一條件のもとフキが最も多く、カガミガヒこれにつぎ主體をなして居るから、貝類は、白井貝塚と同じで、露出貝居に於て、ハマグリ・シホ

0

Ш 容易に如上の貝類が採集し得たものと思はれる。特にこの小見 地は猶出來て居らず、海岸線はこの白非附近に深く導入して、 るものと認められ、これに基いて考へれば、今日の小見川沖積 まらず、より多く發見も可能ではあるが、一般的に純鹹貝塚た 「町今日の標高が催々一米二七に過ぎず、利根溪谷上流地方に

Fig. 2.

於て沖積標高八米內外に於てすら鹹水貝塚の存する所は、 良文村貝塚報告中にも述べて置いたが、繰り返して當時の海岸 前述

線の狀態復原に登して置く。 土器は彼片のみであるが、表面にも隨分大形片があり朱塗り

下総香取郷神里村の貝塚・(大山)

ける編年中期である勝坂式である。勿論大きく發掘したならば の一破片をも得た。これを一言にして云へば、關東護紋式に於 層位的の變化もなく、表面採集と併せ見ると、少なくとも其主 他階梯土器も存するかも知れないが、私共の小試掘に際しては れを發揮して居る。一例を舉げたなら、浮紋がよく發育し、大 體は勝坂式のみである。又この土器の示す特徴も、勝坂式のそ 共に幾何紋をも認められ、且つ殿義の所謂爪形紋も見らる、外、 形な把手と共に人目をひき、紋様分子には渦巻其他の曲線紋と **雲母の混入するものがある。焼は稍々堅く、色は黒裾に赤褐を 繝紋は粗で粒子大である。形は餘り變化あるものとも思はれな** いが、破片のみで充分に知るを得ない。製作は所謂厚手であり、 する以上、關東地方として一般的にこれ等の內容が整備せらる 也々あると共に同じ膨坂式と稀しても、そこに細分の餘地が存 交へて居る。尚この土器に就ても更に網部研究を行ふならば、 るのであるから、との所暫くは單に如上の如き膝坂式に屬する ものであると云ふに止めて置から(第二臘)。 いに於て、始めて本土器に就ても、 要するに本具塚は其位置より見れば豪上貝塚であり、 細論の適確なるものを生ず 又一種

塚である。 の鞍部貝塚である。貝類の有性より云へば、純鹹貝塚であると 义上器よりずれば関東編年中期である勝坂式に属する貝

塚と思はれる總でが、畑地であるから耕作によつても斜面、 に表土の狀態にも及ぼす所があるものと劣へらる」。 私共はとの貝塚の南側斜面に於て、稍貝層の事然たる部分と 45

認めらる」所に於て、 約一米不方程の試掘壕を第つ見てた。と

との様な石塊が少ないに拘はらず、貝屑より比較的多く出土す 自然石や石片などが混在して居ることで、この地方は一般的に、 而して漸く八五種の純具層を掘つて下はロームを認め得た。 との試掘に際し特に気付いたととは、貝層中に比較的多くの

は、 ることは、一度人爲に採集せられたもの 遺物としては單に土器のみであり、 とて破片のみである。 いものが多かつた。其他の出土物として 1残骸とも思はれるが、 貝及び、骨類の自然遺物の外、人工 加工の痕迹は無 これ

關しては本誌資料欄中に表示してある如 北南斜面に於ては、出土の狀態も内容も 叉嚴重な比較を試みたのではないが、南 上器に於て然りである。操集せる貝類に 大なる差が見られなかつた。特に貝類と 自然遺物中、群魚骨は比較的少ない。

**地積を見るのである。勿論場所によつては、若干の相違もあり、** 體をなし、カガミガヒが相應に多く、殆んどとの三者によつて 産のみである。即ち純鹹貝塚である。ハマグリ・シホフキが主 廣く發揚して見るなれば、<br /> く私共の試掘點に於ては、 別項に表示して居る様な十三種に止 純然たる戯水



約一五類。 る時は壌中に作業して居る一人が半身型液した様な程である。 層に達し、漸次貝景を増し、終に整然たる貝層に達した。 との間 とは表土は約一九度程領いて居つたが、約五〇糎にして、混土貝 整然たる貝屑は柔く崩れ易く、發掘中風を崩落し、或

下總管取認神里村の貝塚(大山

# 下總香取郡神里村の貝塚

### 白井大宮臺貝塚

共史前學研究所一行により、最初に良文村阿玉菜貝塚の調査を 大山の三名が概否したもので、ほんの試拠壕を掘つた程度に過 試みて居る際、 を紹介し一つには、フート」の整理にもど思ふて概述して置く。 ぎないのであるけれども、兎に角一記録として、本具様の一般 のみ見れば、共位置は利根川右岸の沖積地にある小見川町の西 南約四粁にある。同町を中心として形成せらる、小見川沖積地 を包む一洪積豪上にあり、一小溪谷の稍々錯離せるものを隔て は 東北に営る對岸豪上には阿玉豪の諸貝塚を望んで居る。本貝塚 > 南方二粁に木内貝塚を見、又小見川沖積地約五粁を距て > 、 本具塚は昭和二年十月四日に調査したものであつて、當時私 本貝塚附近一般の地形に就ては、旣に良文村貝塚區貝塚(本 一の五)に於て略述してあるから省き、本具壕附近に就て 白井の部落南側に連る獨立標高四四・八の存する豪上にあ 一自を後述の木内明神貝塚と共に、宮坂・廣潮・

つて、酉、北、南の三方向より各小溪谷の谷頭が夬々貝塚に近

大

Щ

柏

く存し一種の鞍部を形成して居る(第一間)。

地表面並に道路によつて作られた断面から見ると、西南側と北側の雨者に多くの具数集積せる部分を認めたけれども、土地の人々の話によると、表土の甚だ深い部分があり、深い所では、次乃至八尺の表土下に具層の存する由であるから、表面や一部質別の採集をしたことがある由であるから、大田門として歴々研究的に發掘せられたと云ふ記憶はないが、工事用として歴々では、単に此種具塚としては相應な面積があるものと云ふよりでは、単に此種具塚としては相應な面積があるものと云ふよりでは、単に此種具塚としては相應な面積があるものと云ふよりでは、単に此種具塚としては相應な面積があるものと云ふよりでは、単に此種具塚としては相應な面積があるものと云ふよりでは、単に此種具塚としては相應な面積があるものと云ふよりでは、単に此種具塚としては相應な面積があるものと云ふよりでは、単にが重ない。文との地形が述べた様な鞍部狀をなして居るから具層の一部も斜面上に存する關係上、土地の人々の云はれるが、第一部は到底に発力を表しては相応な面積があるものと云ふよりに、正常に対して、四南側と

-E

その分布は多摩川以西より東北にかけて存在する。

関東の奥羽湖手式土器はその型式が奥羽の奥羽湖手式土器の前半期の物と一致する。 例東の奥羽渉手式上器は奥羽の奥羽渉手式上器に全く同一ではなく酷似又は類似してゐる。

果して然らばこれ等の諸點は如何なる理由の下に起つた現象であららか。 ある時期と脚東薄手式上器のある時期とがほど接近した時期にある事、(ハ)からそれが地理的にも接近を認めらる、事等である。 ない事が推定され、(ニ)からは奥羽よりそのまゝ關東へ將來せられた物でない事、(ロ)及び(ホ)から奥羽に於ける奥羽游手式上器の 更に右の特徴を基本として私は関東の奥羽渉手式土器の木質を窺ふならば、(イ)からはそれが関東に於て獨自の發達を遂げた物で (未完)

### 所謂離ケ国式土器の名称

ほ「奥羽薄手式」の名称も既に一部の人には稱へられてゐるが、自分は現在の所就に對し設式上器の性質上この 勇氏等は"陸奥式」を踏襲され、山内清男氏は「龜ケ岡」に從ひ更に之な「大洞式」AB等々に細別して居られる。な が少なくない。今大體現在迄に提唱せられた該式土器に對する名稱を集げて急考に供しよう。先づ古くより「龜 所謂『奥羽源手式土器』の名称に就いては、従來諸先輩間に各種の假柳が與へられ、初學者をして感はしめる點 「羽奥爾手式上器」なる称呼が最も程常と考へるので之を用ゐる事とした。 士の用ゐちるゝ「出央式」喜田博士の「津輕式」、又松本博士は「癡澤式」及び「宮戸式」と称し、八鯖一耶氏及び甲野 ケ問『陸奥式』奥州式」「奥羽式」等と称せられたが、近來特に遺種土器を研究せられてゐる諸士の間には鳥居博 (大場)

進步を來し、文様に於てはや、簡單化せらる。に至る物とが存してゐる。武祿國橫濱市下末吉貝塚や三澤貝塚出土の土器等は第 を漂はしてゐる物と、更にそれが洗練せられ薄乎式として獨自の發遠を示す物と、次に一層の變化を來してその製作技術に於ては 器に堀内式とか安行式とか呼ばれるのはそれ等の事實から起つた便宜的假稱である。その詳細は前述諸氏の精緻な研究に全部護る 類に相當する。而してそれは又ほゞ相對的年代順をも示してゐると考へられる。與羽渉手式土器出土の遺跡は右の中第二、 に属する土器を主體とする遺跡に伴出し、殊に最後の第三類に伴出する例が多い。 遺跡はその分布圏内を東京灣附近から東北にかけて有して居り、 に於て下降する薄手式土器と伴出する事がほど斷言し得られるのである。 方上野方面への連絡が認められる。従つて奥羽渉手式土器の伴出も同一の地域内に限られて居つて、 器は存在するが奥羽渉手式土器の伴出は極めて少ない。 2開東に於ける奥羽薄手式土器は大磯多摩以東より北方にかけて存在せらるゝ事をほゞ推察し得るのである。 極めて粗雑に之を要約すれば、薄手式上器と呼ばるゝ物の中には形態・文様等になほ重厚な感を有し、 常陸國稻放郡椎塚貝塚及び稲田貝塚等の土器は第二額、武蔵岡北足立郡安行貝塚や南埼玉郡眞福寺貝塚等出土の土器は第三 卽ち薄手式土器の最も盛行した地方に於てのみ之を見られる樣である。 殊に武裁・下總・常陸地方がその最も濃密な地域であり、 次に之を水平的観察に微すると、以上の薄手式土器主體 即ち關東に於ける奥羽薄子式土器は相對的年代 多應川以西に於ては獅手式土 一面厚乎式上器の臭味 更に

態に於ても素地に於ても若干の隔りを有してゐる。义文様に於て殆んど同一であつても素地の粗鬆な場合や、形態に於て殆んど近 に甲野氏も指摘せられた如く、 い物でも文様に於て差異を認むる物が多い。即ち關東の奥羽薄手式土器は奥羽の奥羽薄手式土器と酷似又は類似を有するといふべ 態・文様等から主として奥務地方に於ける奥務海手式上器の前牛期の型式に相當する物のみである。 きである。又之を前述奥羽に於ける奥羽薄手式上器の型式と對比する時は、 る奥羽薄手式土器の有する特質を列擧すると、 次に關東に於ける奥羽湖手式土器と、 關東の奥羽海子式土器は奥羽地方の奥羽海平式土器と全く同一な物は殆んどなく。 典羽に於ける該式土器とはいかなる類似と差異を有するであらうか。この點については已 山内氏の説かるゝ如く闊東出土の奥羽渉手式土器は形 以上の諸事既から開東に於け 文様に於ても形

(P)(1) 關東の奥羽薄手式土器は必ず薄手式土器と伴出する。 《羽獅手式上器伴出の渉手式上器は、 関東に於ける奥羽禪手式土器(上) (大場) 相對的年代に於て中期以後の物である。

それのみの単獨遺跡がな

作された極々の事例が存し、 数へらるゝ汚森縣三戸郡是川村中居の遺跡に於いて、 於いて占むる位置は自ら想像に難くない。卽ち薄手式土器共他に比して相當に相對的年代の下降する物である事は殆んど否定し難 程が土器自身の變遷によつても明かに窺ひ知られるのである。右の現象を綜合するならば、奥羽薄手式土器が縄文土器の編年上に 上器主體の遺跡の或物は純然たる石器時代のみでなく、所謂金石併用時代以降の物であつたとの憶測は甚しき誤りがあるまいと考 い観察であらう。 には實用を離れた品の存在をさへ起させる物が多い。故にそれ等の事實は趣文土器の極度に發達を遂げた時期に於ける作品であつ は冰の如き塗料を施して、 面全體に文様を施す事も行はれた。朱の塗附も屋々用ゐられ朱を以て文様を描いた所謂彩文土器も決して稀ではなく,或物に於て その背後には終末が近づきつゝある狀態を示す事を意味する。事實に於て是等與羽薄手式土器は漸次退步し、形式化さるゝ道 なほ之を他の方面から見てもその推定は同様な結果を見る。最近多數の木器湊器等を出土して顯著な遺跡の一に 質の堅硬と器面の光澤とを闘つた物すら存する。卽ち上器全體を通じて表しく慈美の感を懐かしめ、 又その他の遺跡にも斷片的ながら金属器の存在を認め得らるゝ事實に遭遇してゐるから、奥羽海手式 明かに鐵器の断片が登見され又その木製品中には確實に金屬器を使用して製

問題の解決に先立つて關東地方の奥羽薄手式土器に對して瞥見しよう。 品を他に見ない等であつて、そこに奥羽薄手式土器及び之を伴ふ遺跡の文化的性質を暗示する物ではあるまいか。 盛期から終末期の状態を示し、遺跡が南から北へと漸進的に分布し、且つ津輕海峡の前後に於て終末を遂げて居り、 如上の諸點が奥羽薄手式土器及び之を伴ふ遺跡の特徴として大體承認せられる。嬰約すれば土器それ自身に於ては魏文土器の極 しかし私はとの 之に類似の遺

## 一 關東地方に於ける奥羽薄手式土器

ては數型式に分類せられて、 與羽斑手式上器を伴出する遺跡は、 關東地方に於ける奥羽薄乎式土器の發見は相當の量に遂してゐる。しかしそれ等は何れも薄手式土器に混在して發見せらるゝの 未だ奥羽地方に於ける如きそれのみの土器を主體とする單獨の遺跡としての存在は認められない。 恰も前述山内氏の龜ヶ岡式土器の變遷に於けると同様な狀態が認め得られるのである。近來薄手式土 発んど 薄子式士器を主體とする遺跡であるが、等しく 薄手式士器と稱せらる」物も、 而して関東に於いて 最近に於

## 一 東北地方に於ける奥羽薄手式土器

類せられてゐる。私の具有する貧しい資料によつてもその大體は朧氣ながら親ひ知られるのである。その詳細は前述事門家の說か 部の遺跡に於ては明かに居位的に變遷の跡を辿り得らるゝ個所があつて、その遺跡自身に於いて漸遷した事實を舉げる事が出來る に近づくに從つて製作文様何れも粗にして簡、形狀亦形式に覧する傾向がある。而して之を遺跡の垂直的観察に徴すれば、その一 れた所に譲つて省略するが、一言にしていへばその和對的年代の古い物は製作・文様概して精密、形狀亦婉曲不規であるが、 従つてその極盛期から終末期に亘る物を出土する遺跡が多い様である。例へば關東に最も近い宮城縣方面の遺跡は、 が、又之を水平的観察によれば、該式土器出土遺跡の分布が、奥羽地方に於いても南部に薄く北部に濃く、又北部津輕方面に至るに 之に對して奥羽薄手式土器出土遺跡が反對の分布狀態を見るのである。卽ち奥羽澌手式土器の遺跡は大體の傾向として南から北へ る薄手式土器及び厚手式土器を出土する遺跡が相當に多いが、岩手縣に入るとそれ等は漸次減じて青森縣に入れば愈々僅少となり、 進んで多く分布し、その變遷も亦同樣の非態を示す事がほと推察し得らるゝのである。因みにそれは更に北進して北海道にも存在す 感を呈してゐる。勿論千島・樺太にも又海を越えて四比利亞方面にも現在に於ては連絡すべき遺物に接しない。故に重ねて與羽薄手 式土器は奥羽地方に於いて南方から北方に漸進しつゝ獨自の發達を遂げた石器時代の一時期に於ける縄文土器と言ひ得ると思ふ。 盛期から終末期の状態を示してゐる。卽ち關東地方に於いて盛行した薄手式土器と對比するならば、その形態に於て小形且つ婉曲 東北地方に存する奥羽海手式土器は、 とし、且つ局階せられた器面に洗練せられた文様を盛つた爲に、文様の脈縮が見られるに至り、且つ輝手式土器に多く見られない底 次に日本石器時代に於ける奥羽湖乎式土器の位置はどうであらう。何人も指摘する如く、その形態・文様等から縄文土器の最極 現在に於てはそれ程深く使入した事實が認められぬから該式土器遺跡は津輕から北海道の南部附近に於て終末を遂げた如き 鉢よりも壺及び皿が著しく發達し、圓底が屢々現はるくに至り、又文様に於てもその器形に相應して横に連續する物を主 既に松本博士並に前述山内氏によつて詳細な編年が試みられてゐる。即ち形態・文様・製作等の點から數型式に分 確かに一時期を割して養達を遂げてゐる。然し突如として同地方に發源した物でない事は 闘東方面に見

関東に於ける奥羽薄手式土器(上)(大場)

221

聡手式上器及之に作ふ同種遺品は、奥羽に中心を有した一文化の南漸滲透による現象とせらるゝものであらう。 れてゐるのは逃だ遺憾である。然し大體の所說は前述の序説に於て親ひ得らるゝ樣である。卽ち闊東及中部地方に於ける集羽 最初に示されたプランによると。なほ「諸蛮料を出す遺跡の性質」關係文献「諸資料の有つ意義」等の最も重要な部分が残さ 明と、それが奥羽式造物との類似點を克明に列舉せられた。不幸にして未だ完結を見ず、資料論も土器と土偶のみであり、 名づけたと述べ、その資料として関東地方及び中部地方の各遺跡より断片的に發見せられた土器及土偶の個々に就き詳細な設 は單なる緣邊的波及を見たに過ぎないから、それが奥羽地方から闊東地方又は中部地方へ多少滲透した意味を以て「宿瀬」と

(e)山內清男氏は昭和五年五月發刊の雜誌「考古學」第一卷第三號に「所謂龜ヶ岡式土器の分布と縄文式土器の終末」と題する長 地方の土器型式を示すものであつて、直ちに之を奥羽文化南漸の如き一方向的影響とのみ解すべきではないとせらるゝのであ 認めると說き最後にその現象の山囚に就いては、船ケ周式土器が奥羽に於て行はれつゝあつたと略同じ頃に於ける關東及中部 の物は何れも奥羽に於ける龜ケ岡式土器の前牛期に位する物のみであり、中部地方の物には同式土器後牛期に當る物の存在を の變遷から六型式に分類されるとし、次に關東及び中部地方に出土する同式土器の個々に就いて比較した結果、 論文を掲げられてその管見を披擲されてゐる。氏は所謂龜ケ岡式上器の本態は如何なる物かを詳述され、 即ち氏の所說は奥羽も陽東又は中部地方も同一時期に於ける同一現象の示現であるとせらる、様である。 製作·形態·裝飾等 關東地方出土

小異であり、 以上の外にも右に對する所論を提唱せらるゝ方々は多數に存在する樣であるが、その多くは如上の三說中に屬し又はそれと大同 或は未發表の物であるから、私は右三説を現在に於ける關東地方出土の奧羽獅手式土器問題の代表的論篇としたいと

劣へてゐる。

存する事質であつて、 る缺陷の存在を有するものではあるまいかと考へるのである。故に私は全く別な立場からその驥尾に附して愚論を開陳し、些か参 立つた精緻周到な所説であつて、自分は何れも之に對して同様に敬服の念を有してはゐるが、同時に又同様に疑惑をも禁じ得ないの さて上述の三説即も甲野氏の奥羽文化技做説と八幡氏の同文化南漸説及び山内氏の同文化併行説は、何れも確固たる基礎の上に それは如上専門家の所述が何れも同様な資料に基き、和當の點迄共通點を有して居られながら結論に於て和容れない物の そとになほ弦弦すべき餘地が存するのではあるまいか。即ち敢て過言を顧ないならば以上の三説には共通す

# 關東に於ける奥羽薄手式土器 E

關東地方に於ける或る時期の石器時代遺跡から、東北地方に最も發達し分布せられた楓文土器に酷似した物を發見せらるゝ事は 現在に於ける關東出土の奥羽薄手式土器論概要

大

磐

雄

明かな事實である。この現象を如何に解釋すべきかは日本の鑑文土器研究上極々に附する事の出來ぬ問題であらう。故に先人の之 に對する管見亦夙に存してゐるが、就中鳥居博士の所論は頗る明快であつて、卽ち奧羽渉手式土器の關東地方逃出とせられてゐる。 爾後欄文土器の研究漸次精緻を見るに至り、最近に於ける新進研究家の所說は左の域に迄進步を見るに至つた。 (3)甲野勇氏は昭和三年六月發刊の史前學會小報第二號「埼玉縣柏崎村霞編寺貝塚調査報告」中に於て、同貝塚から發見せられた

若平の奥務薄手式土器に對して、同貝爆發見の多數土器片と比較し、紋様其他に於て類似を認め得るが、なほその間甚しいギ も土質は疎繋であり縄紋も亦粗大な監導から、此等の作品は旣成文化所産品の摸倣とすべきが妥當であらうと述べ、更に同書 ヤツブの存在する點と、又奥務薄手式土器への過渡的作品の發見せられない事、及び該土器が紋樣のみは奥羽薄手式であつて は奥羽式文化の或る階梯と平衡すると説かれてゐる。卽ち奥羽琐手式土器の存在を奥羽文化の影響によつて生じた一の文化現 「結言」 條には右の事實から當時東北地方に於て發展した與務式文化の影響が本貝塚に波及したであらうとし、 本貝塚積成期

象であるとせらる」のである。

219 (6)八幡一郎氏は昭和五年一月發刊の雜誌「考古學」第一卷第一號誌上より別續き同誌第三號に耳つて「奥羽文化南漸資料」と題 **悖ふ諸種遺物に依つて示現せらるゝから之を特に奥羽文化と略稱し,それは終始奥羽地方を中心として推移し,その隣接地に** との問題に對する研究方針及びその方法を說いた。氏は奥羽地方石器時代の一時期に於ける文化が奥羽澌手式土器及之に

駒東に於ける奥易禅手式土器(上) (大場)

	7.		,



下總國東金野非貝寮出上注口土器

Ausgussware aus dem Muschelhaufen von Higashi-Kanenoi beim Dorf Kawana, Prov. Chiba.(I.Kohno S.241)



(株)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	計 報置 轉 居置 入 會 显	會報	猪牙の土俗品	武巓小豆澤貝塚表面採集の馬歯	哺乳動物歯牙の變異に就いて 附具塚出土の庭の繭牙の變異に就いて ・・・・	木內明神貝塚採集の貝類	白井貝塚採集の貝類	装飾付璲の一新例
	<b>没</b>		植		亦	大	大	樋
	繝		П	良	şiyî 7-Yî	hi	րլ	П
	料後		îří	信	瓣			衙
· · · · · · · · · · · ·	81  		之	夫…	次…元	柏:完	柏…	之…

目

圖版第一二 下總國東金野井貝塚出土 注口土器

グ 口口 フ下 澤 場 直 1 町 山 次 清 清 ヱ 胤 金 磐	北九州石蓋式土壙に働する一資料森	伊豫國に於ける新發見の石器時代遺物	羽前岡出土の一土偶	<b></b>	佛領印度支那の石器時代 第三回 *************************	横濱市神奈川區篠原貝塚調査小報	貝 塚 鎖 談 一	霞 ケ 浦 行	下總香取郡神里村の貝塚大	關東に於ける奥羽薄手式土器 上大	
力 清 清 工 胤 愈 祭	貞	П	口		1	下	野	澤	ηt	場	
NV	次	情	前			胤		金.		狩	
郎 之 之 述 信 勇 晋 柏	郎	之	之 : : : :			信:完	<b> </b>	# :- : : : : : : : : : : : : : : : : : :	柏北	雄	

史前學雜誌

第三卷 第五號

79

Ξ

一 本會ヲ史前學會ト名付ケル 本會ヲ史前學會ト名付ケル スル諸學ヲ考究普及スルニアル 不會ノ目的ハ史前學研究小報及パンフレットノ發行 史前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 史前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 東前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 東前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 東前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ東前學會ト名付ケル

ス

べし

六

Tī.

男次拍章 話 岡田北甲山 田澤條野二學 議金憲·五 一吾政勇番

發

行

清十

事

杉宮大 山坂山

菜光

八

t

唱

昭

東京府豐多摩郡干駄 **分山** M, 穩 H 九 子 柏

東京府豐 多學郡 岡 Ŧ 駅ケイ 町釋田九番地

發

mr ZŲ. 香 地

稿 定

る

計

學

るも

0

原稿は返還せず、 括す。 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 投 但し寫真、圖嵌等は豫め申出であ EM 迹 す

=

關連

和六年十二月十五日發行 和六年十二月十二日印刷 實費及び送料を申受け器に應す

寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、

常分所要部数の

寄稿者の希望に依りては内容に關し相談に應ずることある原稿掲載の先後は縄群省に一任されたし

定價 一册一國郵稅四 1

東京府鹽多摩郡干駄ケ谷徳田九大山東前學研 计帧中 開 Ш 剪 监村 堂 東表 京徽 整樂修 梁町 所二

株束

京江

**A**ili

即

省

北

即

N

東

京 1|1 岡神 囯 1 振電

せたせ 九五

卷回

#### 就 樂 前 史

號五第 卷三第

行發日五十月九年六和昭

會學前史

1.23

#### Sonderausgabe

VON

#### Zeitschrift für Praehistorie

(SILIZENGAKU-ZASSHI)

3 BAND 6 HEFT 1931

VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE CHRONOLOGIE DER JÔMON-KULTUR DER STEINZEIT IM KWANTÔ (MITTELJAPAN)

VON

KASHIWA OHYAMA MITSUJI MIYASAKA KEISUKE IKEGAMI



Oktober

1933

TOKIO

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9. Onden, Aoyama Tokio,



#### Satzungen der Gesellschaft.

1. Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai," (Prachistorische Gesellschaft)

 Der Zweek der Gesellsehaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung

3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreekt sieh auf

A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften

B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.

C Veranstaltung von Forschungs-und Studieureisen

D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen

4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliehe Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliehe Mitglieder. Personen welche sieh um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslängliehen Mitglieder

 Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet

6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forsehungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuehen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

 Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft

8. Wenn es sieh als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden

9. Das Büro der Gesellschaft befindet sieh:

Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Praehistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Suco Sugiyama Isamu Kohno Kingo Tazawa Keisuke Ikegami

#### VORLÄUFIGER BERICHT UEBER DIE CHRONOLOGIE DER JÔMON-KULTUR DER STEINZEIT IM KWANTÔ (MITTEL-JAPAN.)

TEIL I (auf japanisch)

von Kashiwa Ohyama Mitsuji Miyasaka Keisuke Ikegami

Ich habe diese Arbeit bei dem Congrès des Préhistoriens d'Extrême-Orient, 1932. Hanoi (Französisch Indo-China) im deutschen Sprache veröffentlicht. Daher gebe ich hier kein Résumé; aber dieser japanische Bericht ist ausführlicher als der in Hanoi veröffentlichte. In diesem Heft berichte ich mit meinen Assistenten zusammen nur den ersten Teil, der vor allem aus Einleitung, Methode und Verlauf und Ergebnissen der Untersuchung besteht. Den übrigen Teil, nämlich Kultur-Merkmale wird I. Kohno im 5 Band Heft 6 (November, 1933) dieser Zeitschrift veröffentlichen. Nach Kohnos Veröffentlichung werde ich beide Teile stark vermehrt unter dem Titel "Ergänzter vorläufiger Bericht übor die Chronologie der Jômon-Kultur des Neolithikum im Kwantô (Mittel-Japan)" auf deutsch wahrscheinlich im nächsten Jahre veröffentlichen. (K. Ohyama)

#### ANMERKUNG

Diese Heft gehört zum 3. Band (1931). Wir haben seiner Zeit nur 5 Hefte herausgegeben und ein Heft für eine chronologische Arbeit reserviert. Mit diesem Heft ist also der 3. Band abgeschlossen.



[14 六 Ti. 八 ته 本會員へ陥月發行ノ史前學研究所內 史 前 學 會員ニ雄ズル 本會員へ陥月發行ノ史前學報誌並ニ每年一回發行スル年報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ遞報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ遞報ノ配布ヲ要スル) 本會ニ數名ノ幹事ヲ置キ、本會ノ自務・一回發行スル年本會ニ數名ノ幹事ヲ置キ、本會ノ自務・大山史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會ニ數名ノ幹事ヲ置キ、本會ノ會務ヲ執ル(將來必要と金の事務所ヲ左記ノ所ニ置クス本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置クス本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置クス本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 員トシ金武百回以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ贊成シ年額金五國ヲ前納スル者ヲ以テ會 前 TIL 計 K 池杉大 則 上出 介男柏電 話 M 田甲 Щ 澤野-金 五 田 三個辿 吾勇番 i 包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 衝費及び送料を中受け器に感す に限り之を返還す 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 昭和八年十月 昭和八年九月 **省稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、** 寄稿者の希望に依りては内容に関し和談に懸するととある 原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし 稿は返還せず、 設 行 投 所 所 一十五 稿 東京市議谷區種田一丁目九六山史前學研究所內 發 糕 即 H 但し寫真、 11 規 镂 即 東京 東 行刷 定 者 京 京 11 市 th 合市 岡装等は豫め中川であるもの 32 神 验 神神中 谷間 谷 田 開 16 EE, 區酸 国 振替東京五八九六九香電 話 背 山 一 二 五 番 明 穩田 定價工卷 堂匠村 之に關連する諸 田 田 東東 T 東表 T 京田六二 垩 常分所要部数の T 一周五號 水京教 MT 目九 日義 七大七 九 ノ八 游 香 十代 所二 地柏 地 錢册 を

カルシリショー		2	EL .			ħ.	Ē	各	台上三ヶ所。	次木縣結城郡仮   ☆	1 同 左 岸	R in		
少·		X	被 被		‡	jb.	争	-	所。各面積小。	百戶間田	图 作同月	<b>T</b>	N. 11	N.L
出土文化遺	打石斧	先 先		AS . Reb		改	e at		台上及斜面に機	回解同恋同村 供木·青木	中國基土行	i si	N.T-L. 2	
	石皿片	Æ	大森	献魚竹多	献鱼	液	主		台上。面積小。	島町金岡金岡	昭和三年十一月二日	昭和	N.T-L. 1	N.T 1.

	23. O.T-L.II. 4 同 华同川十九川 新邦 小 小 面积实 桡 敝 大 淼 大 淼	O.T-L.II. 4 同 年间月十九日 新非 小 小 上、面積張 統 献 大 森		O.T 22. O.T-L.II. 3 同 年间 月间 日 与蟾北道合 直發小 台上四ヶ所。各 純 熾 運 田 云	O.T 21. O.T-L.II. 2 同 4六月三十五日   川縣同郡高木村 台上。   純 鯸   魚竹乡   大 森 式	O.T 20. O.T-Lall. 1 昭和五年七月三日 専門 歯積小。町 台上五ケ所。各 純 鹹 駅魚骨積 選 日 式	6 同 元 界 共二 (下總鉴) (O.T-L.U.)	O.T 19. O.T-L.I. 10 同 年十一月六日 野々下屋敷 直積中。 各 主 淡 默魚竹小 大 泰 公	O.T 18. O.T-L.I. 9 同 五年十月二日 闘が崎 面積中。 私 鹹 愀魚骨小 大 淼 式	O.T 17. O.T-L.I. 8 同 年间月十七日 三輪野山 ケ所。各面積中。 主 鹼 概魚骨小 大 淼 式	O.T 16. O.T-L.I. 7 同 年间月三十四日 上貝塚 積大。 電 淡 鹹 獣魚骨小 大 森 式	淡麟、大森	O.T.14. O.T-L.1. 5 同 五年十月二十五日 同縣同郡格里村 台上及新面。面 主 鯸 人件部分、뽥 板 式	O.T 13. O.T-J. 1. 4 同 年間月十五日 野田中野廃 台上。面積中。 (養水素) 竹 勝 坂 式 野田中野廃 台上。面積中。 (養水素) 竹 勝 坂 式
朱   打石	多小 和	大 遊 大 遊 大 遊 株 川	多小、 背	少小、 大 海 川	巡归	1		大森式	大	大秦式	大森式	森	(大) 大) 水 板 式	肠板

OT-19 OT-I 3 同 年五月八日 同縣同	O.T 11. O.T-L.I. 2 同 华六月五日	O.T 10. O.T-L.I 图和六年七月三日 光院	5 同左岸共	OT. 9. O.T-R.III. 1 昭和五华五月八日 安行村	3 同布岸共三	0.T 8. 0.T-R.II. 3 同 年间月间日 開祭间	O.T 7. O.T-R.II. 2 同 年间月间日 木曾良	O.T 6. O.T-R.II. 1 大正宝年七月十六日 特班縣商均	2 同布岸 些	O.T 5. O.T-R.I. 5 同 年間月二十二 上野 配	O.T 4. O.T-R.L 4 同 年同月同日 整思材理	O.T 3. O.T-R.I. 3 间 年间月二十日 慈愿劳儿擅就	0.T 2. 0.T-R.L 2 同 年间月间日 下等耕地	G.1 1: G.1 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
那明明	郡七福村	光院 全杉村築比地県 東 東 東 東 東	(基飾丘路	村領宋	(必行支丘)	和 [i] 村	郡和土北	大育 田崎 玉 郡	(岩槻支丘)	間料	格	流向 計 計 表 表	野同中村	-
台上·面積廣大。	台上。面積大。	看 治上及斜面。 面	國) (0.T-L.I)	面積計分のの名	O.T-RIII	面積小。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1:00	11	) (0.T-R.II)	1:	1	†† 1°	台端。面積小。	
生	土土	主		主	3	求	走	j di.		静	,被	純	粒	
淡	淡	姚		70%		識	敝	pr.		能	施	製	施	
魚人皆飲	献魚骨多	魚竹桁多		人竹破片						1				
大	大	大		大		諸道	道	不	1	űk	ili.	蓮	115	
森	森光	森		線	0 6 8 8 8	川野 九大:		明		門光	光	月完	数 2	
上骨角牙衛器	-						角器	適摩 採品 集 表		1	and Springer		i .	
土器片多	土器片多			上器片多			村落内にあり	<b>荒料</b> 不充分	gree estredo tre estredo tre	人家中にあり	とありれたるこ	<b>県外目的にて穀</b>	* a data	

		F.T 5. F.T-L	F.T 4. F.T-L.	•	F.T 3. F.T-N. 3	FT. 2 F.T-N. 2	FT. 1. F.T-N.			M.A 17. M.A-Ni- N.T-L. 2	M.A 16. M.A-Ni-
1 尚 存 単	VI B 奥	2 同 年同几十六日	1 昭和三年十月二十五日	2 同 た 岸	3 年一月日	2 阿 华同月十七日	1 昭和三年十月十一日	1 同北	VI A 古 利 根	2 荷 年间月廿二日	昭和三年九月二十二日
・ 地一 (接頭が起己)	京灣(〇	阿徽台郡同町元	国寺裏) 開宿灯元町(恩 原宿町元町(恩	(萬飾支丘)	土塔同郡同村	冬木和和和田村	設 大 類 大 類 後 鳥 郡 五	(五難支丘)	溪谷(五	古ケ場。	· · · · · · · · · · · · · ·
E COT-8 17	(Oku-Tokio Bucht	台端。面積中。	台上。面積小。	(F.T-L)	台端。面積小。	低台上。	低台上。	(F.T-N)	(Furu-Tone Tal	一直を表する。	台上。面積小。
	1	統	純飯		純椒	主	主淡		= F.TT)	純酸	主織
	0.Т—В)	あ水若干 り産 貝類酸					土駅魚骨出	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	T)		
		大森式	五田		選用式	大森式	勝坂式			遊田	選用
	•	完打 全石 上斧 器					<b>片打石斧破</b>				
		た見る土器 計画を を を を を を を を を を を を を を	器貨出土	Ŧ						dans o "rigg or p on	

M.A 15.	M.A 14.	M.A 13.			M.A 12.	M.A 11-	M.A 10.		M.A 9.	M.A 8.	M.A 7.	M.A 6.	M.A 5.	MA 4.
M.A-Ni- N.T-R. 3	M.A-Ni- N.T-R. 2	M.A-Ni- N.T-R. 1			M.A-H.T- L.II. 3	MA-HT- LIL 2	M.A-H.T- L.II. 1		M.A-H.T- L.I. 7	M.A-H.T- L.I. 6	M.A-H.T- L.L 5	M.A-H.T- L.L 4	M.A-H.T- L.I. 3	M.A-H.T- L.J. 2
同年同月同	一同 年同月十三日	昭和三年七月十二日	1 同 右	2 日川支	同年間月十三日	同年间月间	昭和三年九月廿二日	3 同 注	年间月九九	60 5pc [c] [d]	同 5年 5日 月 同	所 年 月 七 四 日	华间月间	昭和三年七月十一
101	三	日日	岸	突	五三日日	11	II I	岸	11	H	11	11	П	П
長崎、同縣同郡同村	ケ崎中の縣間郡同村江	無濱村江ケ崎	(湖南支丘) (	谷 (Nikkawa	花積	南阿縣阿郡阿村	总总守村 樹山 埼玉縣南 埼玉郡	共二、(悲恩寺安丘)	新井耕地向村	新 計 類 同 郡 同 村	馬爾縣间郡间村	宿縣 同縣 同 郡 同 村	宿裏同縣同郡同村	黑濱村炭釜屋敷
台端。面積表小。	計画上。面積小。	断様小。各	(M.A-Ni-N.T-R)	(Nikkawa Nebental=M.A-Ni-NT)	所。各面積小。	面積小。 谷上二ケ所。各	面積小。各	H) (M.A-H.T-L.II)	台上。画積小。	台上。面積小。	台上。随代小。	面積小。各	面積。の各	面積小。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
純	純	純		N-N	稚	艳	神	5	純	耖	純	<b>#</b>	純	乾
郷	淡	製		. 3	颜	献	彝		献	PAC .	鯎	醚	· #	献
を 見 の 見			٠		新A' 人點 什上									
排字	膀	諸運		1	下上 度有	. 186	ik.		運	蓮	運	蓮	運	逐
扳	坂	田獅			青龍山式	田、元	田		田光	田	田之	田光	田光	田式
26		Me di 38			养 所 所 所 所 所 不 所 不 所 不 不 不 不 不 不 。 不 。 不 。	25品月	際	٠			北製脈板	植さ石片、		
殆んど金銅					暦位をなす					村落内にあり	諸磯式に近似形式を有す	村落内にあり	干の諸磯式混在村落内にあり若	村海内にあり

M.A 3.	1	M.A 2.	M.A 1.				Ay. 9.	Ау. 8,	Ау. 7.	Ay. 6.	Ay. 5. A	Ay. 4. A	Ау. 3.
M.A-H.T-		M.A-H.T- R. 2	M.A-II.T- R. 1			V	Ay-RIL 7	Ay-R.II. 6	Ay-R.II. 5	Ay-R.II. 4	Ay-R.II. 3	Ay-R.IL 2	Ay-R.II. 1
略和三年六月十五日	2 同 左 岸	师 北月十五 11	昭和三年六月十一日	1 间右岸	1 间 主 溪谷	荒	大正监征七月十六日	昭和二年十月八日 平二月十九日	同 相 同 月 同	大正法华二月十七日	间间 华间月十六日	1 年七月六日	昭和三年六月十五十二
· 東本村白間正規 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場	共一、(黒濱支丘)	掛映田郷河合村	被瀬村貝塚 将玉縣南特玉郡	(岩槻支丘) (M.	(Moto-Arakaw	溪 谷 (M		英剛 網 新 間 材	柏爾爾郡同村	加耐縣同鄰柏崎村	遊出坂営	遊田関山 村	<b>綾瀬村栗崎</b> 将玉縣南埼玉郡
	E) (M.A-H.T-L.J)	台上。面積小。	各面積小。 各面積小。	1. A—H. T—R)	(Moto-Arakawa Haupttal=M.A-H.T)	(Moto-Arakawa T	<b>被未详。</b> 面	積大。 輸大。 面。面	お上の面積小な	粒小なるが如し。 面上及斜面。面	斜面脚°面積小°	各面積小。	低台上·面積小。
-		談	近主機		TT	Tal =	主	主	主	主	淡	走	主
		献	近主機として機能				解	,被	神	AND	施	phil.	液
			-		!	M.A-T)			a guesti in the			山かは があるい	
H H		直田	運田				勝坂	大森	諸	不	巡田	逛田	運用
		- 12	光				光	光	TE !	明	光	先	先
٠								多数出土物			1	磨石斧	上海
一部は藍地とな			an ann an 6 - 6				者干請 <b>機式</b> 混入 (資料不充分)	史前學會小報第二號參照	資料不充分	资料不充分	完形:上路出土:	完 形土 器 出土	農家の庭にあり

	Ay.	Ay.			F	F	F	F	ન	H.	큐	Ir.	F
	12	1		·	19.	18.	17.	16.	15.	14.	132	12.	11.
	Ay-R.L 2	Ay-R.I. I		IV	Ir-L. 14	Ir-L. 13	ir-L. 12	Ir-L. 11	Ir-L. 10	[r-L 9	Ir-L. 8	Ir-L. 7	Ir-L. 6
	昭大	113		綾	id	局	[1] 83	fil	विषे	[ri] [ri]	阿	同	践
2) 同 左 岸	和三年七月十五日	昭和三年七月二日	1) 同	瀨	年 同 月 五 日	<b>华四</b> 月十七日	和五年五月二十六日	华间月八日	эр. [6] Л [2]	华年六月 月月 一同 日日	华间川二十八日	华间儿子不用	和三年同月二十一日
(岩槻支丘)(A	深作同縣同郡春岡村	<b>埼玉縣北足立郡</b>	(原市支圧)(A	溪 谷 (A)	東員塚郡同村	東本郷	根村荒井宿 配縣北足立郡神	太田窪下	小谷場貝殼板	文獻 同縣同郡同村	白幡阿郡间村	別所與關守	與野町大月
(Ay-L)	新面上。面積小。	各面積小の	(Ay-R.)	(Ayase Tal = A	おすの面積和大の	なす。面積稍大o	ケ所。各面積小c	台上。面積小。	立上及斜面脚に	面積小。各	面積小、	私小。 台上及針面。面	台上。面積小。
	艳	主	b	Ay—T)	液	淡	主	孩	淡	主	液	近淡土	注.
	解	诙		٠		触	褷	献	AL.	趣	嬔	し歳後	談
	State of the last	Age die disease			し駅魚竹多		土歌魚竹出			魚催 骨少の獣			
	蓮	鏘	-		大	大	大	湿	運	誕	迹	谜	諸
	田田	磯			森	森	森	出	出	別	出义	田	察式
	式	A	•		· 大雪	工 工 計 計 新 工 石 何	46 U. W			打石斧			
			,		上器 片多	北器片多	北番片多		具層あり出水で	土完形土器一個出	資料不充分	り表面に強化式あ	

Ir. 10.	Ir. 9.	Ir. 8.	Ir. 7.	Ir. 6.		Ir. 5.	Ir. 4.	Ir. 3.	Ir. 2.	Ir. 1.			Ta. 9.
Ir-L. 5	Ir-L. 4	Ir-L. 3	Ir-L. 2	Ir-L. 1		Ir-R. 5	Ir-R. 4	Ir-R. 3	Ir-R. 2	Ir-R. 1			Ta-L. 6
51												111	
M	周問	bil	fel	[st]		(id)	Id	[d]	[i]	羽		入	[4]
华间月十四日	华间月十八日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	年 同	华同月同日	华同月七日	2) 同 左 岸	年 五 月 三 日	加加加工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	年同月十八日	4ps   1d   J1   (d)   L1	和三华四月十六日	1) 同 右 岸	間	4p [6] 7] [7]
側原無同郡同村	並未	五味負戶貝殼山間縣同郡指扇村	西具塚郡同村	<b>平方村南</b> 埼玉縣北足立郡	(埼玉丘陵) 白	小豆澤和同村	北京府北 東京府北 敷稿郡	子村城山	瀬村嶋田貝塚山埼玉縣入岡郡鶴	尚有	(武蔵野台) (Ir-R)	谷	野所行名に国
一 一 一 立 は 数 ケ 所 。 各	低台上。面積小。	<del></del> 台上及斜面。面	台上。面積小。	計画脚o面積小o	(Ir-L)	台上。面積中。	台上。面積小。	前様小。 各	存せし疑わり。	台地即。	-R)	(Iruma—Tal = Ir	がない。
主	主	近純主	(軸生	近純主		报	淡	生	粒	种		Ir—T)	主
浅	液	<b>工</b> 漆波	(純族に)	ご談演		献	ph2	族	恢	濮			316
		多と形かき				多な情報であり					4		
遊田	計選大 原田線 足欠欠	捐品	群 局 犬	指品兴		<b>火森</b>	大諸蓮 森磯田 式式式	遊田	不明	不切			部級
	打石养					角器	<b>片北</b> 製工 仰	• military days +					石
	とが知じる谷式混在を発見せず	上點片僅少	資料不充分	資料不充分		北器片多	未だ明確なる層位	<b>資料</b> 不充分	資料不充分	資料不充分			

選米イザク											
それにおけ		明	不		か足	主	斜面に一部残存	人ケ原和上町	昭和四年七月十八日	Ta-L. 5	Ta. 8.
等形土器 注口土	打石斧	元元	大勝森坂	リ歌小 飲息 付あ	輸	#:	中所にあり。面積	衛子島 衛子島 部 同 町	大正宝华九月二十九日	Ta-L. 4	Ta. 7.
<b>詳駿加部分狭少</b>		先	大縣		献	走	台端にあり。	下沼部部间町	同年同月月同日	Ta-L. 3	Та. 6.
未詳土器片多	打出沿路	汽	大森	多駄魚し骨骨よりり	鯎	:E	り。お上及斜面にあ	上沼部都調布町	4 三月十二	Ta-L, 2	Ta. 5.
相異る所あり		光光	諸選 選出	催少魚骨	解記	淡	積上にあり。面	川村六所東 東京府花原郡宝	昭和三年四月十二日	Ta-L. 1	Ta. 4.
							(Ta-L)	(武裝班台) (計	2) 同 た 岸		
	竹針	75	部	子見人骨	魥	非	り。 当社 は は は が が の に あ	矢上、谷戸 同縣同郡 日 当村	昭和二年九月十二日	Ta-R. 3	Ta. 3.
土す(同氏蔵)	打石斧	7£	指属	人骨破片	融	主	か。 三ケ所。 各面積 和で納	子同縣口郡橘村	一同	Ta-R. 2	Ta. 2.
る所あり 実を銀行す	石鉄	1/2	調		рR	液	面針 税前小い 小い かり。	高津村久本	昭和二年十一月八日	Ta-R. 1	Та. 1.
			1				(Ta-R)	(多廃丘陵) (Ta	1) 同 右 岸		
			4		J	Ta—T)	(Tama—Tal = T	谷	多摩	11	
位を愛見せず	装角石 師器 品 製 件	N.R.	膀胱 坂磯	所密ない りせし るの	编	主	小覧 かった かった かった かった ない を がい を がい を がい を がい を がい で がい で がい で がい で がい で がい で がい がい がい がい がい がい がい がい がい がい	新 所 所 所 所 所 所 系 川 兵 所 系 四 長 の の の の の の の の の の の の の	阿昭和二年九月二十日 年七月二十日	Ts-Ha- N.T-L. 1	Ts. 7.
									2) 同 た 岸		
混入 選出式を		先	新观		解	粒	おり。面積小。	塚中神奈川村 ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール	昭和二年十月十八日	Ts-Ha- N.T-R. 1	Ts. 6.

į		i p	J ș		J.s.	in in	T <sub>s</sub>				番號	溪谷別
		ណ៍	4.		ω	22					3170	,au
		TsH.T-L.2	TsH.T-L. 1		TsH.T-R.3	TsH.T-R. 2	TsH.T-R. 1				希	釟
		H.T-	H.T.		17	-1.1	17-				n.ta	
		L. 2	Ľ.		20	R. 2	R.1		;	I	號	位
	2	紹	88		III	昭	0名		1	鶴	7	A
1)	早	型	昭和二年十	2)	和四年七	昭和四年六月三十六日	昭和二年七月十五日	1)	64		3	
同	淵	华土	华十	同	七七	平六	14	周		見		j.
i l	711	月一十	月	18	月十	ᅺ	1	र्ना	主		1	J
岸	支	和二年出月十二日	n	岸	П	Ä	开用	岸	海	溪	į r	1
	资		新神		駒間	標岡所解	町 神奈川 脳下背田 町 田		谷	决	J	斤
S-H2	谷	作同 輪縣 棚	新田村斯 田村斯本 都	(Ts-H.T-L)	町開市		川川	(鶴見支丘)		~	1	
Z	$\Xi$	11	本都 本都	E	岡田	同	下横	Œ	Tsur	谷	i	
(Ts-Ha-N.T-R)	ayaf	门吉村	和		JENI.	PA	田市	Ts	(Tsurumi-Haupttal=Ts-H.T)	(Tsurumi—Tal	1	R
	uchi-	か台	在台		積點台 小布上、	面對	に台	(Ts-H.T-R)	Hau	ırun		Į
	Neb	交及	各數		SUM)	小脚	リ及	8	pttal	<b>=</b> .	1	8. D
	enta	わり。面積小。	在。 各画積小。 助		各月家面に	断確はい。	にあり。面積小。 台端及び斜面上		11	Tal	并	J.
	]=T	0 -	C.E.		置に	0	小儿		TH.	1	A	12
	S-H2	註	釉		#t	桃	栽		J	Ts—T)	具物	7
	(Hayafuchi-Nebental = Ts-Ha-N.T)	献	解		驗	guil.	級			J	貝質城底	8
		. ——			骨痛・						共	il
					骨強・の魚						4.	4
					100						他	45
		諸蓮	新		25 an	米	SIE SIE				士士	3
		田類:	野光		数定	菲	碳式		7		器	1
			石龍碟		品石	未文					共	过
			石雅森 銀石器 塊、馬		品石製製物	未 教 見 物	:				他	4
		に住			土完形土器二個	柱貝			5		4	ñ
		にあり。			1:	純貝層あり	1					
		地域			個出	1)					. 1	da da

- 6 の土器片の散在する所あり、そこを表面搜索の結果、しじみを三個程数見、刺棒を以て、具層を探査せるも出合せず、縁に顕念したもの 機島村補向は昭和三年十一月二日現地を提索したが鉄見せず、土地人は等しく近き金剛を指す有り様にて、同学内に於て、地表に若干
- Ĵ 八俣村長左衞門新田北山の調査は、昭和三年十一月三日現地か調賞せるも、終にこれを教見するに歪らずに止んだ。
- (8) 史前學上に於ける層位的事質と云ふとも、人々の考へ方により、大きな関きが見らるゝ。中には果して時の隔ての結果、新舊隔層が生 疑層を生じたり、又は場合によつては頻秀逆に地積することすらわる。花積に於ける層位に對しては、これ等の諸件を研究した上、最も 確實と信する程度にあると考へて居るが、これが詳細は後報する。 どたものか、疑はしき程度のものもあり、一概に俗位的事實と云ふことも無條件で承認し得ないものもある。特に發掘に際し部分により
- 9 等多忙なるものがあり、四月には、青森縣下、是用の發掘調査に出張し、且つ同年六月十九日には、多座溪谷右岸の子母口貝塚の再調か: 第一期の調査は昭和三年十一月に一先終了し、冬季質遺休止期に入り、慰昭和四年二・三月には本史前學會を創設、本誌の贅刊を見る

行ふた爲、第二期計畫質雄の選る、ものがあつた。

- 10 に鉄表した為、この問現地調査を行はなかつた。义共烈五年三月には、多摩溪谷、子母口貝塚第三回の鉄堀調査を行ふた為、四月より本 昭和四年九月には、千葉縣良文村・貝塚(貝塚)の毀掘絢賞を行ひ、直に共出土遺物を整理研究して、これを本誌一の五號(十一月)
- (11) 本貝塚は地名表の新郷村・前野宿貝塚に當るものの様であるが、詳癪は後報する。
- 12 これを一旦爆群と認めて別配しないことにした。從つて地名表記裁の三旦場に當つて居る。 神根材新井宿員塚は、近く相近接する三群より成り一つは本学に、他は夫々赤山、石神の字内にあるも、貝類、文化遺物界相等しい故、

これが研究を完了するまでは、從來の如き、概ね一日一旦塚の若干部分發掘の結果を以て、満足せざるを得ない

T, 釈態にあり、爲に研究資料、特に文化遺物の著しき不足も亦、忍ばざるを得ない。前述した如く、 説明もし、又今後夫々に於ける資料の充實にも努力はするが、玆に本計畫第二期を終了し、上述の如き編年結果 の日は、 共文化遺物出土量の意外に僅少なる事實は、一層文化內容の鮮明に對する資料を缺くも、 尚將來にある。それ故、 目下はこの不實の資料に悲き、後篇に於て、 夫々の文化内容に就て、 これが充實を見る 前期文化に於 通りは

(宮坂の米完稿な器照し、大山本稿を戦策す)

くことを申し添へて、本報の綜括として置く。

を見たのであるから、一先づ豫報としてこれを公開し、本豫報簽表後、引續き夫々の部分に就ても、公表して行

これを一旦嫁辞と見、一箇に取締めて報告して居る。これ等に就ては、更に研究を憂す可き點もあるが、総ては後續報告に議る。 が秘なくない。從つてこの後者を決々一個に敷ふれば、其敷も敷育に達する。こゝでは相近く存在し、其鹹度、文化内容が一致する場合 | 具塚なるものく微数算定に就ても、必ずしも一樣でない。貝塚には、貝殼集積する所が一箇所のみなものゝ外、數箇所に散在するもの

- 2 3 常時の高田貝塚の調査に於ては、これが層位的存在の事實にまで到達し得なかつたが、更に調査を行い得る餘地は大きい。 昭和二年十月一日より四月に直り、研究所一間は干薬縣攻文村石志の依頼により、同村阿玉隆、同員塚等の登場調査を行ふて居る。
- 4 るものを見たが、貝殻になく二三獣燗し、又土地人にも附知したが何れも貝塚は發見し得なかつた。所謂遺物包含地ではあるらしいが、地 名か貝塚と俚称せられて居る故、かく一魑點檢じたもので、共結果地名表記述の通りであることを認知した。 小仙波貝塚は、昭和三年四月十八日現地間歪を試みたが、地名に貝塚なるものがあり、涌水があつて、傍には淡嶂上都小破片の點在す
- ふるのみで、巻貝等を含まない有り様であつたから、終に後世所厳と判定の上、賢調な中止した。 **都村塚崎は、昭和三年十月二十日これを實査したが、装面に員殻散布せる所あり、一見員塚の様であつたが、簽捌の結果、貝層は混土** 共中より近世の附土片、鱧片等な多く出土し、石器時代の土器を養見せず、貝類も「はまぐり」最多「しどみ」あさり」の小杖を交

東京樹に注ぐ主要深谷の貝塚に於ける巍紋式石器時代の編年學的研究課報

塚の如き、 於て獨り多大の土器を出土するに止まらず、 其出土文化遺物量も、 塚の大さは前期に比すれば、より大であり、群をなすことも少ないか、 概ね催少で、 大森式になると、 少であり、 これ等を上述した絹年過程に於て、綜介して見ると、前期に屬する諸式を出土する貝塚は、其個々に於て甚だ狹 其殆んどが本式である。 且つ多くが個々の離れ離れの貝塚が、二乃至四箇所にある。 中にも指属式最も拗なく、 中に狭少な貝塚もあるけれども、概して大きく、中には廣大なものを存し、共出土文化遺物に 土器片に於ては中量出土を見るも、 蓮田、 各種の人工遺物を包含し、 諸磯の順に其出土量を増して居る。中期乃ち勝坂式に於ては、貝 それ以外の人工遺物出土は未だ僅少である。 從來人口に膾炙せらる、珍品多出の諸貝 これを後期に比すれば、より狭少である。 即ち贝塚群をなし、 共出土文化遺物量は 後期たる

が、 する版を申し加へて、 此の如き相違も概括的ではあるが、 こくには単に、 編年成立を見ると共に、 失々編年期に對する認識の一助となして置く。 各編年期間に見られ、 共貝塚に現れたる一二事質に於ても、 且つ尚夫々個々に就ても、 以上の如き相違の相互間に存 研究すべき多くを存する

## 四十一。經過綜括

に備 報告する豫定ではあるが、 要經過は、 こしに述べ來つた、 120 更に昭和六年七月以降に於ても、 これを全計濫より見ると、 昭和二年九月以降、 其全計畫を終了するには、更に數ケ年の日子と努力とを必要とするのである。 **伺これが仲ばに過ぎないが、** 同六年七月までの間に於て、第一第二期を併せ、 第三期計造一部の實施を見、 先づこれを取綱めて、 近く本豫報に引殺いて、 九十五貝塚質査の概 次表を作製し、 これが經過を 從つて 您考

中利根、 了、及び鳩谷支丘の領家・猿貝(O.T.9)以北の二三貝塚、或は埼玉丘陵の中に於て鳩谷支丘と大宮支丘とを分つ悪 質施した結果、 水支谷に於ける貝塚の存否研究等東京灣方面に於ても、第三期計畫に待つ可き部分がある。 果として、 吾人等の努力の不足に基く所多く、甚だ遺憾にたへない。只幸にして、 い。これ等の調査殘漏の地域は、最初に於ける計畫上、第一期は谷奥、第二期は谷口方面と、夫々立案した通り 査の努力に報いらるくものを見たのは、 飯招雨溪谷は僅に其第一期の實査を行ふたに過ぎず、且つ鬼怒溪谷の如きは、未だ全く着手して居らな 共前期に指属、遠田、諸磯の各式を、中期に勝坂式、後期に大森式と編年し得るに至つたことは、 生じた所の空隙で、第三期にこれを滿さる可きである。 忻幸にたへざる所であつた。 第一第二期を合せ、九十五具塚賞査の結 只霞浦方面は、 より取り残し多いのは、 又霞浦方面に於ては、 實

### 四十。貝塚概算

決して一樣ではない。これが詳細に就ては後報に讓る所あるも、獨り本方法上、特に留意した出土貝類鹹度の相 遠に止まらない。其容積に於ても廣大なる清水(0.7:12)の如きもあれば、 或は微少士器片のみの川崎 (Ir.1) 等は例外として暫く除外しても、 小貝塚も少なくない。 貝塚を概覧するに、 四五名の背嚢に入れ得ざる大量出土と、兩者の開きの大なる所は、全く豫想外の結果であつた。 其包含文化遺物量に於ても大恙を見、吾人等の一日發掘實施により、 從來何れも玂しく員嫁なる稱呼のもとに、取扱つてきたが、さてこれを什細に見て行くと 共存在位置に就ても、共殆んどが台上乃至斜面に亘るものを見るが、こくにも種々相が見 一日僅々一袋にも滿たざる土器破片のみの出 所謂一住居一具塚とも称し得べき、 文化遺物皆無の樽 (Ts.2)の如き、

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける楓紋式石器時代の編年學的研究课報

史前祭雜誌 第三卷 第六號代册

# 第二表。第二期主要調査貝塚数一覽表

00000	至自 密 昭 昭 昭 和 和 和 五 年 年 日 四 年 七 六 月 月 日 日 月 月 日 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	東 入 多 稿 東 見 京 溪 溪 溪 浴 谷
建身		

#### 調査經過綜括

#### 域

三十九。調

查

地

様に岩槻支丘の東側に於て、本計畫前の調査にかくる 大田 (O.T.6) 木倉良 (O.T.7) 無谷 (O.T.8) 等の再調末 年七月までに未だ調査を終了しない部分は、主として古利根溪谷に於ける左岸、葛飾丘陵の南半部を主とし、同 綜括的に鶴見、多麽、入間、綾瀬、元荒川の五溪谷は、一通り谷奥より谷口に亙つて、調査を終了した。昭和六 第一、第二期を合せ、今回調査した地域を見るに、夫々淡谷ごとに未だ若干の調査漏れは、あると考へるが、

### 二十八。第二期調査綜括

ことは、實地研究の累加は、各方面に及ぼす所多く、 に角隊定の東京灣注入六溪谷を概察し得た。 第二期調査に於て實査した貝塚數は、第一期に比の漸く共三分一に過ぎないに反し、より多くの日子を費した 漸次進捗の退緩を生ずるに至つたのは遺憾ではあるが、兎

期の如く明確なる結果には到達し得なかつたが、前述の如く奥東京灣左岸に於て、大森、勝坂爾式間に於ける時 括する。 り確固たる例證を發見することに努力したいと考へて居る。今この第二期調査の一般を決の如く一覧として、綜 果を得たことにより辛じて報いらるへものを見たが、この結果に就ては更に第三期以降の調査に於て、 文化を有する貝塚が、以外に少なく僅に奥東京灣左岸に於ける上本郷(O.T.24)中野台(O.T.13)の二貝塚に過 的相違を發見し得たことにより、不充分ながらこの目的を遠したのである。只本調査に於て純然たる勝坂式なる 其目的として、新しくあり得べき貝塚、即ち最も谷口に近き淡水貝塚の捜出に基く其文化内容の認識は、 為めに比較の根柢に不足を生じたことも、現實上致し方がなかつた。漸く山崎貝塚 (O.T.14) で如上の結 何等かよ 第

新宿(O.T.15) の如き淡鹹貝塚を見、更に上方、 現野田町附近に於て清水 (O.T.12)(第二十八團) 岩名 (O.T.11)

共土器の示す文化に於て、北道合(O.T.22) 幸田(O.T.20)等

本期調査の目的たる若き貝塚の決定に

の如きは、 主談となつて居る。



には、 坂式は共に純鹹であり、特に中野台の如きは、本灣として、比 時的關係に對し、 較的戀奧の位置にあつても鹹度高きに對し、大森式の諸貝塚中 就て見るに、上本郷(O.T.24)並に中野台(O.T.13)の如き勝 の蓮田式は暫く除外し、 兩式並に兩者の中間的と覺しき樣式をも出土するのみならず、 ては貝類の淡鹹混出を見ると共に、共土器に於ても勝坂、 塚(O.T.16)等の諸貝塚は、概ね쎓度弱く、全般的に相互側 れども、清水 (O.T.12) 岩名 (O.T.11) 上新宿 (O.T.15) 上貝 るものがあり、概ね淡水産多き所より大森式、鹹水産集在する 貝塚出土の狀態に於て、部分により、 新井(O.T.23) 貝の鼻(O.T.21) 等下總台に純黻を見るけ 古く鹹水産多き時代に勝坂式、 一資料を與へて居る。 淡水、 更に山崎 (O.T.14) に 鹹水産の集積相異 若く淡水虚に富む 大森

頃に大森式を見た結果は、 所に勝坂式を出土するの景況を呈した。この狀態から見れば、 兩者の時的經過上の相違を示す事實であり、 前述した勝坂式の鹹皮高きことへ一致す

岸谷口の明村・上本鄭 (O.T.24) の實査を行ひ、以後順次左岸を遡つて、 同年十月より葛飾丘陵に侈り、鰭崻(O.T.18)屋敷(O.T.19)山崎(O.T.14)の三貝塚を調査して冬季休止 同台の五貝塚 (O.T.20-24)を發掘調査



掘調査したのである。

塚

る十具塚の現地調査を以て、一先づ第二期調査を打ち切つた。

でに金杉村·築比地·榮光院貝塚 (O.T.10)(研究所新發見) に至

に入り、昭和六年春より再びこの調査を積行して、

同年七月ま

更に本郷としては、

した本樹右岸鳩谷支丘の安行村・領家・猿貝を加へ、合計十五貝

昭和五年五月入間溪谷調査に際して、賃査

(山崎貝塚は第一期計畫外に算入したればこれを除く)を發

(O.T.23) 貝の鼻 (O.T.21) の大森式、北道合 (O.T.22)、幸田 ち現海岸線に近き下總台の五貝塚(O.T.20-24)は悉とが純鹹で 文化如何に關せず其悉くが一樣に純鹹である所を見ると、 (O.T.20)(第二十七團)の遂田式なる文化を見るに拘はらず、共 あり、其土器の示す文化は、上本郷 (O.T.24) の勝坂式、 本灣特に共左岸に於ては、淡鹹の開き著しきものを見た。即 これ 渐非

所であつたと認めらるゝ。これが葛飾丘陵に入り、灣奥に向つて遡るに從つて、淡度を増し、 東京灣に注ぐ主要漢谷の貝塚に於ける超紋式石器時代の編年學的研究豫報

等各様式上器の示す文化が、時的經過によつて成立するものなれば、

共經過期間、

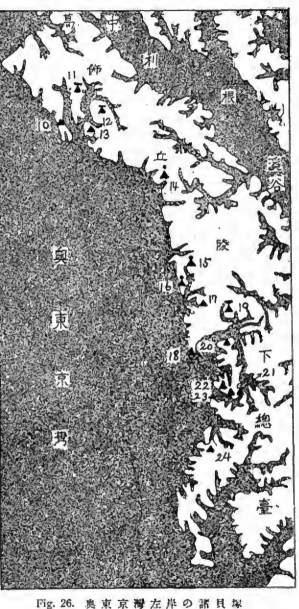
この附近は維然海水の湛ふる

上具塚(O.T.16)上

六七

#### 三十七。奥 東 京

綾瀬、 元荒川の二溪谷は殆んど第一期に谷口まで調査し、 古利根に於ても、 左岸葛飾丘陵に若干を除すも、



査の意を得ざるものある爲、これを割愛し、 岸線に最も近き方面より始むることへし、 東京灣とを併せ見れば、 これ等が中部に存すること、なる故、第三期に遺し、 其右岸武藏台方面は赤羽突端より上野公園に亘る間は、 左岸下總台の最南より開始した。即ち昭和五年六月十二日を以て左 奥東京灣に於ける最南、 市街にして訓 即ち現海

### 三十五。多 摩 溪 谷

外ヶ原 (Ta.8)、同町・雪ヶ谷 (Ta.9) の雨貝塚を調査したのみである。 本溪谷に於ける調査も亦簡略に行ふたに過ぎない。 昭和四年七月十八日に左岸の武巌野台上に於ける、 池上町

これ亦兩者問に鹹皮に隔てなく、 未調査具塚の存するものがあり、 兩員塚共に主鹹であり、前者は資料不充分で共文化を明にし得なかつたが、後者は諸磯式土器を出土したが、 所謂川崎灣の諸貝塚として見る可さものを存し、これ亦將來に譲つた。 中には多摩谷口よりより離れ、寧ろ武藏野臺の一角と、鶴見支丘の一部とが相 本方法をしては其結果を得るに至らなかつた。而してこの附近に於ても尚一二

## 三十六。入 間 溪 谷

故、左岸埼玉丘陵に於て、本溪谷として最も谷口に近き鳩谷支丘に於ける新郷村・東貝塚 本溪谷の調査は更に遅れて、 (Ir.18)、神根村・荒井宿 (Ir.17)の三貝塚を調査した。 漸く昭和五年四月より開始した。右岸武巌野台は旣に第一期に共一般を終了した(命) (Ir. 19)、同村·東本

て、 1 の結果、全般的に淡度高く、右岸に於ては谷奥方面より谷口に向つて漸進的に鹹度增大の景況を見るも、 丘陵に於ては、 東、東本郷の雨貝塚は淡麣、神根村・新井宿がより淡度高く、主淡を示したが、本溪谷としては、 - 結果を得るに歪らない。然しこの第二期調査の三貝塚は、大森式であつて、全局上、大森式に出會する機會 より變化に乏しきものがあり、第二期調査を加へて、益々共結果を裏書し、吾人等の方法とし 第一 期調査

# 第二節 第二期調查輕過概要

出し、 和六年七月末日までには、東京灣方面は終つたが、末だ中利根、飯沼雨溪谷は調査して居らない。今これが經過 のであるが、旣に第一期に於て、略其調査を終了した、綾瀬、元荒川の兩溪谷を除む、鶴見溪谷より開始し、 六年七月末日までに、駱共予定地域を實査した。此計畫に於ても第一期と同樣の順序を以て、各溪谷を實査した を追ふて概説する。 第二期の調査は第二章、第二節、 其最も若くあり得る貝塚の有する文化内容を究明する目的を以て、 +1-° 5 ° B ° の計畫に基き、各溪谷に於ける最も谷口に近き淡水貝塚の調 昭和四年六月よりこれを開始し、 昭和 昭

## 三十四。鶴 見 溪 谷

þ, 得ることなく、何等の人工遺物を得なかつたことは、本調査に於ける唯一の特例であつた。駒間亦純黻で諸磯式 土器を出土した。結局兩者共に鹹度高く、 樽貝塚は純鹹であつたが、一行四名が終日貝層の中心と覺しき部分を發掘せるに拘はらず、 同丘に於て更に他の一二具塚を見るが、學術以外の關係上、これ等の調査は、第三期以降に造した。 和四年六月二十六日、右岸鶴見支丘の樽 (Ts.2) 同年七月十日、同岸同丘の駒岡 (Ts.3) を實査したに止ま 本方法上よりは何等の結果も齎し得なかつた。 一片の土器片だに

備	ät	飯沼溪谷	中利根溪谷	古利根溪谷	元荒川溪谷	綾 瀬 渓 谷	入間溪谷	多摩從谷	稳見深谷	溪谷別
二、發見し得ざりしものな除く。	至同 三年十一月	昭和三年十一月	至同 年十月	昭和三年 十 月	昭和三年六·七月	至同和三年六月	至同和三年四月	室間 平二月 月	至同年十一月	主要調查期間
	六四	pus	==	-1-	++	K	+ +	六	£	員調爆動重
貝塚と敷ふ。	_九_	0	0_	рy	0_	29	0		0	實計畫具舉
	七三	, mad	Ξ	十四	+++	九	十六	七	Ti.	合計

漸く第一表記載の如き、 六十四貝塚を實地發掘し、これと計劃外の九貝塚とを併せ、 總計七十三具塚に就て、 其

一通の内容を知ることが出來た。

だ知ることを得ないが、 方法と一致して居る。 述の如く、 法により、 れに當該したのである。 尚不明の所もあるが、 くあり得、 此結果に就ては、 花積貝塚 (M.A.12) に於て正確なる層位的事實は、 これに對し勝坂式、 踏磯式、 共詳細は後報に譲るも、 遂田式及び指扇式の如き、 第一期の調査目的上、最も古くあり得べき貝塚、 これを取り纏めて、 而してこの三式相互問の時間的、 火森式は、 より新しいと事實に到達したのである。 これが主要なるものは既に夫々溪ごとに概述した如く、 開東前期繩紋式土器と稱し、 互に近縁を形態學的に認めらるく一群が、 **空間的の關係に就ては、** 運田式古く、勝坂式新しいことを示し、吾人等の 即ち獲具塚搜出の結果、 勝坂或は大森式と區別して置く。又前 勿論、 形態學的見地より見た外、 夫々の細部に就ては、 第一期調査上、 上述三式が、 吾人等の方 最も古

にせよ、 **期文化の諸貝塚にあつては、** を知られて居らなかつた、 大森雨式間に於ける相關々係まで究明し得なくとも、 叉第 一期の調査が舊貝塚の捜出である以上、 兎に角、 今後に於ける研究の根柢を樹立し得たことは、吾人等の前途に光明を與へたものであつた。 前期文化所産具塚の、 其出土人工遺物は常に甚だ少なく、其研究資料に於て長だ恵まれないものがあつた これを豫定の如く搜出し得れば足るのであつて、 以外に多數を發見し得たことも、 第一期の目的は充分に達成し得たと信する。 全く質査の賜であり、 より若き勝坂、 且つ從來多く 且つ前

淡水、谷口に鹹水貝壌があつた故、本法方上からは、 り其出土土器は、 金冏は大森式、 問田は蓮田・諸磯兩式、 其結果を求め得なかつたが、一小地域に各轅度を異にした、 青木は勝坂式であつたが、其位置の配位上、 谷奥には

土器出土狀態

例に徴すれば、或るものを物語つても居る。

三様式の土器を出土することは、

面白き配合であり、

又前踏

#### 三十二。 飯沼溪谷(第二十一圖)

五圖) 法方としては何等の成果は得て居らない。 岸結城丘陵上の飯沼村・鴻野山・貝殻坂 (Ii.2) 貝塚 (第二十 長左衞門新田・北山貝塚は、 ふたが、本溪谷の最谷奥と考へらるゝ地名表記載の八俣村 貝類は崎房の純淡、貝殻坂の主淡を示し、 本溪谷の調査も中利根溪谷に引續き、 且つ其土器に於て、雨者共に蓮田式であり、 同村・崎房(li.1)の二具塚を調査したのみである。 發見せずに終り、 昭和三年十一月に行 大なる開きがな 償に本溪谷左 これが、 本

#### 三十三。 第一 期調査綜括

以上の經過の如く、 東京層に注ぐ主要談谷の貝塚に於ける楓紋式石器時代の編年學的研究課報 第一期としての主要調査は、 昭和二年九月以降、 同三年十一日に至る一ヶ年二ヶ月を費し

特に鹿角骨を出土し、(第二十四圖) 其土器は大森式であつた

多くの貝塚が蓮田式を見て居る。(第三表參照

寺支丘の裏慈恩寺貝塚(O.T.1)の純淡であり且つ夥しい獣骨、

に再制して居るから、

後節に譲り、其他を概言すれば、

慈恩

山崎貝塚 (O.T.14) は第二期調査

を調査した。

これ等奥東京灣に於ける諸具塚に就ては、 特筆すべきものがない。この内、



Fig. 24. 下部骨角片出土狀態

三十一。中利根溪谷(第二十一圖)

さす、 せるも前者は石器時代の具塚と認め難く、 ノ谷支谷(現一ノ谷沼ある溪谷)附近に於て、猿鳥村、金岡 て搜索調査したものであるが、漸く左岸猿島丘陵上にしで一 貝塚(N.T.2)(研究所新發見)の三貝塚を發掘調査したに過 (N.T.1)、森戸村・百戸・間田貝塚 (N.T.3)、同村伏木・青木 本溪谷は昭和三年十、十一月間に於て、境町を根據地とし 地名表記載の静村塚崎、 猿島村浦向の雨貝塚は、 後者は殆んど痕跡 質査

を止めざる有り様にて、 雨者を除外し、 僅に三貝塚を發掘せるに過ぎない。

この三具塚は、

一ノ谷支谷に面し、互に近きも夫々職度を異にし、 金岡は主淡、

間旧

は純鹹、

青木は純淡であ

溪谷に於ても他の小溪谷と同樣に、當て海水の汀であつたことを知ると共に、 此 調査に於て、土塔(F.T.3)(第二十二圖)恩國寺裹(F.T.4)の雨貝塚の純鹹に遭遇し、この废く灣狀をなせる本 同じ開宿町・元町にありて恩國

裏に比し、より谷口に近く南方にあり且つ儘に五百米を隔つ

Fig.

23. 土器出土狀態

加へ得た。

奥東京灣の調査は、

第一

期の予定ではないが、

元荒川、

趁

式の大森式に比し、

より古いと云ふ、

明確な編年的一例證を

土する事實に出會した。こくにも吾人等の方法として、

る篠台貝塚の純淡であり、

前者の蓮田式、

後者の大森式を出

岩槻支丘東側の岩槻町・太田 (O.T.6) 柏崎村・木曾良、(O.T.7) 再調の上、決定を期する)を質査し、大正十五年搬調した、 諸貝塚があり、 元荒川溪谷に臨むか、 (O.T.5)は丘陵中部の人家中にあり、奥東京灣に接海せるか、 三圖)以下同村に於て、 瀬溪谷等の調査に當つて併せ行ふたものに、 慈恩寺村·下手耕地·野中(O.T.2)(第二十 未詳の所あるも、こへに假入し、 五具塚 (O.T.1-5)(共內同村·上野 慈恩寺支丘東側

東京灣に注ぐ主要談谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 五九 (O.T.14)は昭和二年十月人類學會遠足會に磐加して概見し、これを併せて古利根及奧東京灣に於て合計十四貝塚

右岸に合計八貝塚を調査し、

左岸葛飾丘陵に於ける梅郷村・

山崎貝

和土村・ 黒谷 (O.T.8) の 三 貝塚を含め、

詳細 下層は破片のみではあるが遠田式を出土した。 は後報に譲るも、 其結果、 兩層共に純鹹で鱗度の開きは認め得なかつたが、 即ち層位學的事質に於ても、 選田式の古く、 其出土土器に於て、 勝坂式は新しい 上層は勝坂

ことを示し、吾人等の方法の結果と全く一致を見た。



古利根溪谷, 五霞支丘. (FT.-3)

式を主とせるもので、これより見れば、黒濱、

へば、上述特記した諸貝塚に勝坂式を見た外は、

本溪谷に於ける諸具塚の文化内容は、

其土器の示す所に從

より共對岸岩槻支丘等に亘つては、

蓮田式文化の一大中心地

慈恩寺兩支丘

悉くが蓮田

を見ることが出來る。

= 0 0 古利根溪谷(奥東京灣を含む)

利根溪谷北奥、五霞支丘の實査は昭和三年十月以降に行ひ、 ことを述べた、谷奥にある藤間、 古利根溪谷は、 前章に於て本研究より削除せざるを得ない (右岸第十九圖、北奧及左岸第二十一圖) 海老瀬の雨貝塚を除く、 占

塔(F.T.3)(第二十二圖)の三貝塚を發掘し引續き、 同町・篠台(F.T.5)の實査を以て、本溪谷に於ける第一期調査を終了した。 左岸葛飾丘陵に修り、 境町に滞在して、 關宿町·元町·恩國寺

同支丘に於て五霞村の小手指

(F.T.1) 冬木(F.T.2) 江川·土

要(F.T.4) 並に共南方、

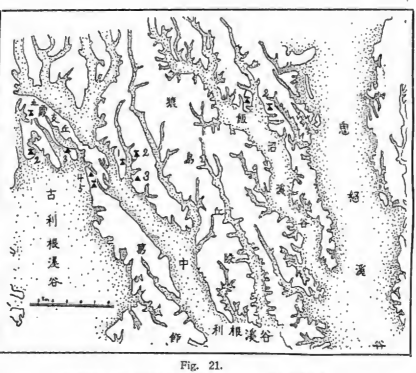


Fig. 21. 古利根深谷左岸,中利根並に報習溪谷の一般(奥東京灣を除く)

と、に特筆すべきは、花積貝塚の層位學的 当か場(M.A.17)は純鹹で、以下主溪谷を合 古か場(M.A.17)は純鹹で、以下主溪谷を合 した谷口に近い同村・南(M.A.11)同村・花積 (M.A.12)も亦純鹹であつた。 增大した結果を齎し得た。

貝塚と共に、

吾人等の方法に、

更に確實性を

の土器も亦、

勝坂式であつたから、

上述の

中

て、互に隔絶せらる、狀態にあつた。これが切断露出せられた貝塚を、A 點と假稱し、 これを發堀した結果、貝層は上下に重複し、 の相互貝層間には何等の連絡なきのみなら が切断露出せられた貝塚を、A 點と假稱し、 の相互貝層間には何等の連絡なきのみなら が中間には三〇一四〇種の中間土層によつ で、中間には三〇一四〇種の中間土層によっ 大正十五年に概見した諸貝塚と調査連絡が出來た。 奥より谷口までの間、 塚を掘废し略共事實を明確に肯定することを得て、本溪谷の調査を一先づ終了した。卽ち本溪谷にあつては、谷 に於て、 塚(奥東京灣に面せる五調査も同時調査せるも別記す)の發場を行ふたが、 に入り休止し、 査する為、 村の貝塚群を豫察せる所、 奧篠津村·白岡正福院貝塚 黒濱支丘の對岸、 偶々層位的に具層の複在する事實を發見し、これを確認する為、 同月十一日より十六日まで高木氏方に暮營し、日川支溪谷に臨む三貝塚を含み貝塚群中の八貝塚及び 同年秋には更に慈恩寺支丘の調査に着手し、九月二十日以降同地に滯在して、本溪谷に臨む五貝 即ち岩槻支丘の河合村掛貝塚(M.A.2) 共他を調査し、本溪谷に於ける十一貝塚を實査して夏季 合計十七調査を實査し、谷口に近き、奥東京灣に面せる岩槻支丘の太田、 (M.A.3)を調査し續いて七月九日、黑濱村の養蜂家高木長三郎氏の東導によつて、 同村内に於て互に近く、約十箇所を算する一大具塚群を發見し、これを一通り發堀調 同年十月一日より五日に亘つて、同貝 同丘陵突端にある花積貝塚 (M.A.12) 木曾良、 黑谷等 H

塚であり、 (M.A.15) は、一小貝塚に過ぎなかつたが、共貝塚は「かはにな」しじみ」を主體とせる純淡であり、 內に於て同具塚より谷口に近く、儀に一高地を隔つる同字中具塚(M.A.14)は、全く「しじみ」より成る純淡貝 も明確なる兩式間の時的間隔を認知したのである。更にこの日川支溪谷内に於て、最も支谷口に近き、 支谷右岸たる暴濱支丘西北部にあつて、其谷奥貝塚たる黒濱村、江ヶ崎(M.A.13) は純鹹なるに拘はらず、 (M.A.3) はより淡度高く主淡であつたが、黒濱貝塚群の多くか純鹹であつた點は、以外とした所である。 本溪谷右岸谷奥の綾瀬村・貝塚貝塚 (M.A.1) 同中部の掛 (M.A.2) の兩貝塚は共に淡鹹であり、左岸谷奥の白岡 前者より蓮田、 諸磯の雨式を混出するに對し、後者よりは勝坂式の出土を見、吾人等の方法として最 特に 長崎貝塚 又日川 同字

開きを見、研究上に共だ有利であつた。

のみを採集し得たに過ぎなかつたに對し、全形を複原し得るもの及び大形破片を得た。この結果、出土土器の特 堂に於ては、 これ等諸貝塚出 荒地の土取り穴に接して居つた故、發堀容易であつた故か、從來多くが複原し得るに至らない破片 土の文化遺物の内、陽山、 坂堂は從來に比し、より多くの土器を出土せるのみならず、特に坂

徴も資料類加と共に叨瞭となり、從來諸磯式と稱せられ

たものに、近縁を有するに拘はらず、尚若干の相違を見、



はいがい層の狀態

同人等協議の上、側山、坂堂の綜合地名に因み、これを遠

入問溪谷に於ける指扇式とも亦、隔ての存する所から、

Fig. 20.

律し得るか否かに就ては、 田式と命名するに至つたが、三者相互に近縁を有すると 云ふ形態學的見地の外、相互問に於て時間的關係を以て 以上の外、真福寺(Ay. 8) は明に大森式であり、 未だ知る事が出來なかつた。 小報

栗崎(Ay. 3) 闕山(Ay. 4) 坂堂(Ay.5) 等の選田式は、大森式に比し、より

### 二十九。 元 荒 Ш 溪 谷

古くあり得ると云ふ結果を確認し得たのである。

に於て報告した深作(Ay. 2) 等の外、

本溪谷は昭和三年六、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編作學的研究像報 七月、 上述綾瀬溪谷の調査と相前後して、 右岸谷奧綾瀬村·貝塚貝塚(M.A.1) 同左岸谷

上の加倉(Ay. 6)柏崎(Ay. 7) 真福寺(Ay. 8) 浮谷(Ay. 9)の四貝塚を加へた九貝塚を以て、 (Ay.4)坂堂(Ay.5)の兩貝塚を含む、左右兩岸五貝塚を發堀研究して、 以前質視の谷口に近き、 一通り本溪谷谷奥より 左岸、 岩槻丘陵

谷口までの訓査を終了した。

走 Fig. 19.

rig. 19. 綾瀬, 元荒川兩溪谷並に奥東京灣右岸の諸貝塚 (他溪谷を除く)

又開山(Ay. 4) の如き

は主鹹ではあるが、

不.

人等の發掘部分に於て

なき純戯貝塚であり、

栗崎(Ay. 3) は共に主

(Ay. 1) 同じく左岸の

右岸谷奥の小貝

Fi

淡であつたが右岸深作

(Ay. 2) の如きは、

一第二次の兩調査に於

全く淡水産の混入

は、 殆んどハイガイの

みより成る貝層部分を發見し、他に全く此の如き類例を見たことがなかつた(第二十圖)。 加倉(Ay.6)柏崎(Ay.7)浮谷(Ay.9)等の主鹹を見ると共に、眞福寺(Ay.8)の如き主淡を存し、淡鹹の 更に谷口方面に於ては、

の鶴見、 しかも土器片以外の人工遺物の如き、甚だ稀なる狀態にあつた。特に川崎 多麼諸溪谷と變りがなかつた。其出土狀態に於ても、 これ等諸遺物は他の諸溪谷と同様、 (fr. 1) 鶴間貝塚山 甚だ僅少であ (Ir.

山 (Ir. 3) の如きは、

し得ざる程であつた。

更に指屬(Ir.8) に於ては、同じく土器

微少破片のみで、其所屬文化すら確認

2) 城

片の出土、共に僅少なる上、其土器片たるや、

の諸様式に比すれば諸磯式に近きも、

Fig. 18.

した。

のであり、

後に研究所に於て協議の上、これを指扇式と命名

其後に繊維土器と稱せられた或るも

同式と全く同一に取り

大森、

勝坂等

扱い得ざる程度にあり、

一十八。綾瀬溪谷(第十九剛)

入間溪谷に引續き、昭和三年六七月の間に於て、右岸原市支丘に於ける谷奥貝塚たる小室村・小貝戶(Ay. 1)溪谷 收藏し、且つ其調査報告の如きは、 塚 (Ay. 8)を中心として、 して居る。 本溪谷の調査は、 而して今次の計畫に基いて調査を開始したのは、 既に大正十五年、 附近貝塚を一巡し僅少なる資料を 既に昭和三年六月に發表 本計畫以前に眞福寺貝

東京薄に往ぐ主要渓谷の貝塚に於ける縄紋式石器時代の編年學的研究课報

2)より左岸岩槻支丘基部に於ける谷奥の綾瀬村・栗崎(Ay. 3)以下、

中部にある 界間村・深作 (Ay.

同村の関山

同村・小豆澤 (Ir. 5) になると、更に鹹度を増し雨者淡鹹貝塚となつて居る。卽ち谷奥より漸次谷口に向つて鹹度 て次の白子村・城山(Ir.3)になると主淡貝塚となり幾分鹹水産貝類が共出し、より谷口に下り、志村・中臺(Ir.4)

を増して居る現象は、

面白くも見らるくけれども、

吾人等の綿

年方法には、

直接當て彼まらない。

左岸埼玉丘陵に於ては、谷奥、平方村・南(Ir. 6)及び同村・

最も近い同村・文藏 (Ir. 14) (研究所新發見) (第十八圖) が、

の淡鹹に到達するまでは、概ね同様で鹹度に變化なく、

白幡に

多少の差はあるもの\、遙に下つて六辻村·白幡(Ir13)

り谷口に近い、芝村・小谷場(Ir. 15)、 谷田村・大田窪

(Ir. 16)

漸く鹹度幾分が强く、

主幟と認め得る程度であつたが、それよ

西貝塚

(Ir.7)(第十七圖) は共に主淡であり、

以下個々の具塚

に就て、

編年方法としては、希望を滿し得るものなく、 且つ鹹度に大なる變化に乏しく、 これ亦右岸と同様、吾人等の 一失敗例を増加

の經過を見ると、右岸に對しては、より遠くまで鹹水貝類を見、

(研究所新發見)等に於ては、再び淡鹹貝塚に出會して居る。こ

した結果となった。

これ等諸貝塚に於ける出土文化遺物は、 共上器に於てこの當時諸磯式と概言せられた種に富んだことは、 前述

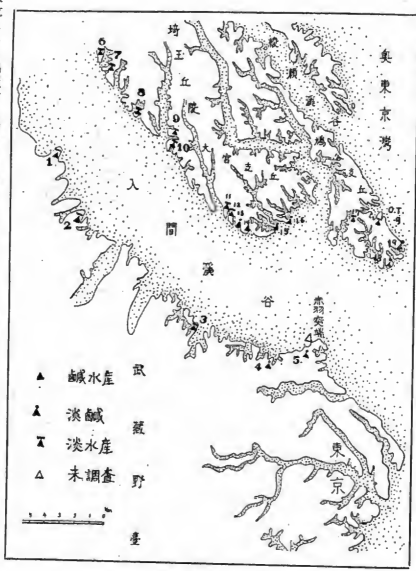


Fig. 16. 入間接谷に於ける調査諸貝塚 (他後谷の分を除き第一第二期調査を含む)

H

て居つた。これを要するに本溪谷の貝塚に於ては、 つて小、量も少なく其後兩回の再調を試み、 漸く一 部の判斷資料を整へ得たが、 員類習性上よりの編年方法としては、 第一回當時は、 子母口、 大約諸磯式と見 上沿部は互に

的特異性を知ると共に、他の一面に於て諸磯式貝塚の增大は、

開東繩紋式土器に對し、

それが

且つ諸種の疑惑を

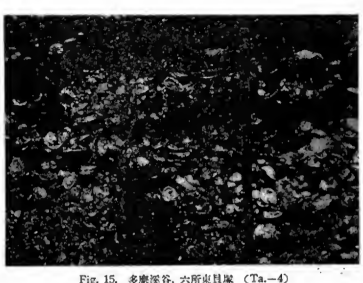
に困む結果を生じたのであるが、

地形的に相對立するに拘はらず、

其出土土器を異にし、

判定

一面に於ては本溪谷の地形



貝粉 (上方解水,下方淡水貝類)

観察の餘りに單純であつた風を催さしめ、 從來吾人等の抱いて居つた、 生するに至つたのである。

二十七。入間溪谷(第十六圖)

右岸調査に引き續き谷奥、平方村·南(Ir. 6)(研究所新發見)より逐次谷口に下り、 追ふて、 澤 ど全部を調査し、 川崎 本溪谷冶岸武巌野臺の調査は、昭 (Ir. 5) (第三表。Ir. 1) に始まり、 谷口に下れるも、これを發見せず。爲に同臺の殆ん の調査まで五具塚を實査して左岸に侈つた。 同年五月三日、谷口に最も近き志村 和三年四月十六日福尚村 同年六 小豆

月までに谷田村・太田窪に至る十六貝塚を調査した。

埼玉丘陵に於ては、

多摩溪谷の調査は、 第十四圖) に始まり、 本研究常初に行ふた、 同月二十七日、小金井博士の共働のもとに、同じく右岸、橘村・子母口 (Ta. 2)の第 昭和二年九月十二日、右岸、多原丘陵上の日吉村・矢上・谷戸 (Ta. 3)

回調査、十一月に同岸谷奥、

翌昭和三年春に入り、同溪谷左岸、武藏野臺側に修り、

本計畫前調査せる調布町・

七貝塚を實

久本 (Ta. 1) の三貝塚を調査

Fig.

14. 多摩渓谷。 谷戶貝塚 (Ta. 3) 遠望

千鳥籠(Ta. 7)と調査聯絡を見、これと合せて、 査したものである。 下沼部 (Ta: 6) を順序に調査し、 谷奧玉川村·六所東(Ta.4)(佐野氏新發見)以下上沼部(Ta.5)

上沼部貝塚であつたが、淡水貝塚には未だ出會して居らない。 して最も谷奥に位置するものは、 つて集積して居る狀態が、兩具塚互に共通せるのみならず、 (第十五鬪) 同じく諸磯式土器が出土して居る。 これ等諸貝塚の有する文化内容は 本溪谷谷奥貝塚である右岸久本、左岸六所東兩貝塚共に淡 淡水産と鹹水産の貝類が、夫々多少相片寄 右岸では子母口、 主頼貝塚と 左岸では

沼部が大森式土器を出土するに對し、 東京層に注ぐ主要液谷の貝塚に於ける趣紋式石器時代の編年學的研究豫報 右岸谷奥子母口のみが、 特異と思はるく土器片を出土せるも、 左岸谷奥主鹹貝塚たる上 何分破片到

同式貝塚敷の増大を見た。

(Ta. 1) 谷

戶 (Ta.

3) 左岸六所東 (Ta. 4) の三貝塚が賭磯式であり、

四九

## 二十五。鶴見溪谷(第十二圖)

昭和二年九月以降同秋に於て、 多摩溪谷一部の調査と相互して、鶴見本溪谷並に早淵川支溪谷に亘つて五貝塚



の登湖

査以外の研究も此間に行ふ等、制査の進捗意外に遅延した。 を發見し、これが層位的存在の有無を再調した外、豫定調 (第三奏、Ts. 1. 4-7)を調査し、且つ早淵川支溪谷左岸、 豫想をば生み、 勝坂式の混出を見たのを異としたが、此の如く諸磯式に富 塚(Ts. 6) の如き、 折本貝塚(Ts. 4)(第十三圖)早淵川支溪谷最奥の茅崎貝 新田村・高田(第三表、Ts. ご)に於ては二種の土器混出する んだ點は、 文化内容は、 あり得ることを想定したのであつた。 もなかつたけれども、 本溪谷の諸貝塚は、 調査當時全く豫想しなかつた所で、 其當時 五者悉く諸磯式のみであつて、 川つ比較し得る程度の鹹度を異にする貝塚 共に純鹹具塚であつた。共土器の示す 何れも鱗度高く、 前述の方法上、 諸磯式が古き所産で 主溪谷左岸最奥の 爲に色々の 高田に

一十六。多摩溪谷(第十二圖)



Fig. 12. 糖見及び多應兩姿谷の狀態 . (香駄は姿谷別番號の冠名を除けるもの)

得ないのであるから、 的發掘調査を行ひ、 且つこれを成る可く速に完了するにある以上、 從つて其出土貝類と雖も、 共個々に於て大なる發掘調査に比すれば、 各貝塚個々の調査容積は、甚だ狭からざるを 若干の不足は存する

むる程度の相違は無いと信ずる。

こと、考へるが、これとて根本的に共智性上の鹹度判斷を改



淡水産巻貝層の狀態

さすい 其集積位置を異にするもの、 貝類を総合し、 べることもない。 密在するも、 して繋ぐ可きものは殆んどなく、 全般的に實査各具塚に於て、 意外に多かつたもの等は存したが、こくに取りたてく述 多くの場合は三十種内外しか出會して居らない。 乃至は一般に比し、 共稀れなるものを含めても、 而して全質査地域の鹹水、 或は某一種の貝に限り、 共具類習性上、 特異な具類と思はれる具類 往々鹹水性と淡水性とが、 淡水、 五十種的外に過 特異的現象と 陸進の諸 比較的

### 第 期調查經過概要

貝塚を捜索調査したもので、 第二章第二節十二の5Aの計畫に從つて、 昭和二年九月以降同三年十一月に至る一ヶ年二ヶ月を費し、漸く其豫定を終り六十 各溪谷に於ける谷奥に位置する鹹水貝塚 即ち最も古くあり得べき

果を見得るや否やに就ては、 に就ても、 て居つたに過ぎなかつた。 したのである。 共一通りを研究し、 從つて、この脈に就ては、 内心に於ける或る不安は、 且つ其習性に基く淡臓の判定に當り、 或る信念は有したものし、 存するものがあつた。 正鵠を失はざることを期し、 これに伴ひ、 其成果が果して豫期せる如き結 豫め貝塚貝類 其實査を開始 の鑑別



純献具所 (カキ集作) の款態

Fig. 10.

獲であつた。これ等淡鹹智性の基礎をなす個

豫想以上の好果を齎し得たことは、

存したが、

大部分は判別容易で、

全般的には

大なる收

共淡鹹度の判別は、

中に往

々不明瞭なものも

然るにこれが實査の進めば、進むに從つて、

かの

貝類に於ても、

其實査に際して量に於て

は決して富んでは居らない。これ等は從來關

働々たるものを見るけれども、

共種に

これが詳細は後日に譲るけれども、 勿論今回の發掘調査は、 中にはそれ以下のものすら、 前述の如く豫定溪谷に於ける百餘の諸貝塚に對し、 概ね一具塚に包含せらるく具類は、 往々出會し、 一具塚にして三十種を越ゆるものし如きは、 今夫々個々に就ては、こしに述ぶるの紙數を 東に於て普遍的に出土する貝類が最も多い。 本調査地方に於ては 悉くを一通り豫察 通常一五

東京灣に往ぐ主要談谷の貝塚に於ける超紋式石器時代の纒年學的研究课報

に見る所である。

一五種の間にあ

5

有せず、

## 第四章 調査經過の概要

## 二十三。経過の一般

調査せられた貝塚によつて、共要旨を最も簡単に報する次第である。 すべきものあるを思い、未尚若干調査の遺せるものを存するけれども、 **其結果は大體豫期した成績を擧げている。尚本編年方法の成果を檢すべく、直接今回の目的とする、東京灣に臨** た貝塚の數は、鶴見、多摩、入間、綾瀬、元荒川、古利根及び奥東京灣の沿岸に於て、旣に九十五箇所を算し、 む溪谷の範圍外に出でく、現霞浦へ向開して居る、 定を完了するに至らないが、 第二章に於て述べた如き方法を以て行はれた、東京機に注入する主要河川沿岸貝塚の調査は、今日未だ全く予 昭和二年九月此調査を開始して以來、同六年七月末に至る三ヶ年十ヶ月間に實査し 中利根、飯沼の雨溪谷にも調査を及ぼし、 これ等は後續の報告に譲り、弦には既に 併せて共結果の信

# 二十四。貝類の習性に基く貝塚區分の成果一般

就ては、現地調査を開始する以前には、殆んど知る所がなかつた。只僅に局部的に二三貝塚に就て其一部を知つ 第二章の方法に悲く編年學的研究に於て、果して現實に幾何まで貝類習性に悲く貝塚區分が成立するか否かに

- (1) 前挑。甲野勇。與關寺員塚報告參照
- (2) 大山柏。東京府下調布村千島久保貝塚所見(人類、四一の二、大正十五、十一条照)

3

- 1.神奈川縣新磯村勝坂遺物包含地、大臣十五年十川三日調査 (大山柏、史前研究合小報第一艘鄱縣) 本研究以前に於ける本研究所の関東地方に於ける調査(異編寺、干島久保貝塚を除く)は次の如し。
- 2.炎城縣小文問村中要員塚昭和 二 年五月 十 五日第二间發掘 (甲野勇、東前學雜誌1ノ一、昭和四年三月公照)
- 3.神奈川縣諸磯貝塚 昭和二年九月五日
- 4 利根川の治水に伴ふ流路緑獏の詳細に就ては、將來開陳する機があると信じ、ここに多くを述べない。この一般に就ては、吉田東伍、利・ 根治水老。共他參照。

現資浦へ鹹水の湛へた事質に就ては、損稿「廣畑貝塚」史前學雜誌五ノ五、昭和八年九月鏊照。

(6) 独稿、常陳、麻生大宮並貝塚調查報告(史前學雜誌第三卷五號參照)

5

(7)・本調査地域にして、無骨出土を見たのは、組稿「無骨を出土せる關東貝塚」更前學績誌五ノ三、昭和八年五月集組。

筆す可きであり、史前海岸線が深く今日の陸地内に使入して居つたことを確信したものである。 を怠らなかつた。而して一二貝塚に於て其魚類習性の全く貝類と一致するものがあり、意を强ふしたことも亦特 せる一二具塚の如きは、 かと驚いたことは、 る景況にしても、 沖積地生成の順當なる經過を踏んで、今日に及んだことが想定せらるくのである。 一二に止まらなかつた。それ放、 鯨骨の出土を見て 益々所信を高め今迄各個に述べてきた沖積不地標高の谷奥より漸下せ 發堀に當つても、 獨り貝類に止まらず、 特に魚骨にも注意 叉奥東京灣に面

海岸線の後退を强いた結果は、鹹水、淡水、淡鹹等の各種貝塚を生むに至つたものである。 經營と雖も、 以上からして容易に肯定し得る所と考へらるく。又最初に本計濫を立案せられた、 のであれば、 此 の如く、 時の經過は正しく且つ規則的に進むに從つて、 必ずしも各貝塚同時に、 **洪積丘陵土の陸産と併せて、** 史前海岸線が復原せらるくことくして、諸溪谷を顧みれば多くが狭く深くそこに海水の灣入せるも 始められ又同時に終止したとは考へられない、そこに遅速が存す可きであ 理想の生活を誉み得た地域と考へられ、 諸河川の齎らす沖積作用も概ね、これに從つて増大し、 貝塚敷の意外に多いことも、 一理由としてこれ等諸貝塚の

安易であつた結果、かく多くの貝塚を遺した事を研究の對象として、上述の方法に悲き實確を行ふたものである。 而も各丘陵は變化に富んでゐる。 吾等の調査地域は関東平地の一部にして、 而して深く海水の浸入せる時代に於いては、史前民の漁撈生活に最も 山岳等の大きな起伏するものなく、 只洪積丘陵の發

(池上)

るものあるも、

造つて居る。



Fig. 9

### 飯 沼 溪 谷

2

猿鳥丘陵により谷壁が形成せられ其突端取手町附近に於て鬼怒溪谷と相合して、下利根溪谷を形

**慰問村附近で鬼怒溪谷と合して居る。本溪谷に於ける兩岸** 中利根溪谷の東側にあつて、 十米を算するも、 て、左岸は結城丘陵によつて鬼怒溪谷と堺し、 大支谷をなし、 を見これ亦中利根溪谷の如く沖積生成の日淺きを想はしむ。 丘陵は他に比し、 右岸は猿鳥丘陵によつて、 現飯沼川流域直側には、 稍々高く二十米的外で谷底沖積地は九 略相並行する、鬼怒溪谷の一 中利根溪谷と隔 水潤地、 同丘陵南端 深田等

## 二十二。調査地域一般に對する綜括所見

るものがある。

議に思はるゝ程度に考へらるゝかも知れない。我等の實査に當つた際ですら、こんな所迄も鹹水貝塚のあつたの 其内に多くの鹹水産より成る諸貝塚の存在することが、隣東平地に親しみの少ない讀者には、 以上概述した八溪谷各地方は、今日悉くが陸地深き位置に 或は不可思

あり、

東京灣に注ぐ主要沒谷の具塚に於ける細紋式石器時代の編年學的研究隊報

3。更に奥東京灣に下ると右岸には北より慈恩寺、岩槻、鳩谷等の各支丘を見て武巌野東端に蜚き、 丘陵に連つて下總豪の一部分たる國府臺に南下終了して居る。 右岸は葛飾



二十一。霞浦系統の兩溪谷

高漸下して居る。

奥東京灣北部で六米、夏に下つて南方は、現草加町で、四米弱

利根溪谷に於ける冲積地標高は、同溪谷略中央に於て約八米、

に下れる狀態である。斯の如く廣き冲積地と雖も他と同樣に標

狀態も、 本系統に属し、我等の調査したのは、 であり、 最初より現霞浦に流下するものであるが、 東京灣方面に變りはない。 中利根並に飯沼の南溪谷 兩者一般の

### 1 中 利 根 奚 谷

釋迦沼、 長井戸沼の如き沼澤地を有するに止まらず、諸所に水潤地の現存するも れ、た岸上部は主として北方より南下する多くの支溪谷を併せ、 右岸は五霞支丘と葛飾丘陵とにより、東京灣方面と分水せら

のがあつて、沖積地生成に尚日若きものあるを思はしむる。左岸中部以降にも、諸所に支谷の深く北方に凹入せ

且これ等の溪谷中には大山沼、

**24** O

30 この雨者は暫く除外して見るも、 外見した所では前者は淡水産、 同地方以南、 後者は淡鹹貝類より成り、 流路開放地帯間は其後に於ける水路開鑿等の人工も加はり、 土器は兩者共に後述してゐる遠田式を出土す



Fig. 7.

第

圖參照) は河口時代に於ける三角州たりしものと想察

するものである。

この つ同 飾丘陵起部等に純鹹貝塚を見る所よりして、 當するか如何は別としても、 關し研究は行ふては居らない。 理學的研究に待つ所多き故、 り得た事項は、 地調査は史前學的研究の範圍を超越するものがあり、 に及ぼす所多さは認め得るも、 容易に詳郷を研究し得ない。 地帯に見らる、半月形に鳥狀をなせる閉鎖 流路開放地帯に存したことを、 果して我等の研究してる石器時代の當時に該 本地帯に近き五霞支丘乃至は葛 我等としては積極的に落流域に 且つこれ等の研究が我等の研究 只附近貝塚捜索に當つて、 直接舊流路を對象としての現 想定するものであり、 利根川の流口が 山線地の如き 辿ろ地 Я. 知

三四粁を算し、其西北端の流路開放地帶の東北には五霞支丘を見、西より西南は五霞支丘に穣いて嶌飾丘陵を見 利根溪谷と更に其南方の奥東京灣とが貝塚の主要分布地帯である。 この流路開放地帶より東南に丘陵に圍まれ廣く灣狀をなせ 同溪谷は東西約十粁、 南北は十

る部分即ち、

東京灣に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける楓紋式石器時代の編年學的研究豫部

濱村・江ヶ崎貝塚以奥は共に丘陵と沖積地互に近接す狀態にあること綾瀬川のそれと同一である。 る。只其谷奥員塚たる右岸の綾瀬村・貝塚、 左岸白岡貝塚附近より其以奥及び日川支谷に於ける谷奥貝塚たる黒

谷外約一

利

根

溪 谷

料弧の地熊で六米七に低下して居る。

沖積地標高も亦、

何谷と大差なく、

谷奥貝塚附近では、十一米、

谷幅も元荒川主溪谷に於ては、

略綾瀬川と同一景況にあり、

Fig. 6. rli

> 高低く、 溢水し得ざる谷蠻を形成する様な景況にはない。特に上述した るものがある。 本溪谷の一般に就ては、 = 0° 古 沖積間の比高少なるなる爲、

元來利根川の放下した地域ではあるが、

所謂溪谷と稱し、

雨岸に

洪積標

前述した如く、

全く他の諸溪谷と相異

從つてこの地方に於ける史前時代の主要流路が何處に存して居 流路開放地帶以奥に於て、この現象の著しきものを見て居る。 つたか不叨である。現狀より察すれば流路は屢々變換せられ、

且つ分散し総合する等多くの變化を想起せしむるものがある。

藤岡町、 又上述の如く同 海老瀬村等に貝塚を見るが、 地帯には、 赤だ貝塚の發見せられるものなく、遙に上流二十粁を隔て比高高き洪積丘陵に存する、 兩者共に縣假指定地の故を以て、 研究を許されず且つ明確なる記録も聞知

は鳩谷支丘が存する。左岸は岩槻支丘である。谷奥左岸にある綾瀬村・上澗戸・栗崎貝塚、乃至は同じく右岸にある。

小室村・小貝戶貝塚附近では、谷幅漸く六七百米、本谷中央にある春間村・深作貝塚以降、谷口までは稍々廣きも、



點では五米に低下して居る。

口に近き浮谷具塚南方では、

七米、

谷口外谷口より約一杯の地

狀態にあつて、標高高き十三一十六米の間にある。

から、

更に比高少なき蔵を催さしむる。

兩岸の各支丘共略同

沖積地も谷:

に四一五米に過ぎず、

加ふるに丘陵斜面の寬なる部分を存する

三―十六米で、沖積地は十―十一米を算するから、

大約一粁强に過ぎない。

且つ谷奥方面は雨岸共に、

標高低く十

比高は低か

十九。 元

荒

]]] 溪

谷

が、 本溪介も綾瀬溪介と同様埼玉丘陵を縦貫する一小溪谷がある 往背荒川の流下したものと考へらるく。其右岸は狭長な岩

機丘陵があるが、左岸は谷奥方面に黒濱支丘を見、 支溪谷の灣スするものがあり―これを日川支谷と假稱する―谷 其東側に 一

口方面の慈恩寺支丘とで谷壁を形成して居る。 右岸丘陵たる岩槻支丘は、 前述の如くで、 左岸に於ける黒濱、

東京灣に注ぐ主要深谷の貝塚に於ける綱紋式石器時代の編年學的研究课報

大約岩槻支丘と同一狀態にあ

慈恩寺兩支丘共、

共沖積作用に於ても、 谷口近くでは七、八粁を算する。この谷幅に對し、前述の如き入間川を主體として流下するものであれば、 他とは相異る現象を見ても、敢て異とするには足りない。

Fig. 4. 391 所 常 (Ir. 12)

解は、

この盛上にあるが、

中に丘脚の低い所にも一二の貝塚が

より又低く赤羽凸端附近では、二十五米内外であり、多くの貝

外であるが、漸次高く、白子具塚附近では三十米に近く、それ

様であつて、比高も大きい。これも川越附近は、

標高二十米內

右岸武藏野臺の狀態は、略多摩溪谷に面せる同臺の狀態と同

見らるし。

高も聞きが大きい。 凸端北方約一粁半では僅に四米に過ぎないから、 積地標高が、 經て鳩谷支丘に至る間も畧同様で幾分か高いに過ぎないが、沖 五六米、 左岸谷奥方面は、 比高五六米に過ぎない。これが下つて大宮支丘附近を 谷奥附近で九一十米、 比高小で最奥の西方村貝塚の附近は標高十 大宮支丘南方で六米、 沖積地間の比 赤豹

### 十八。綾 瀨 溪 谷

本溪谷は埼玉丘陵内を貫通する一小溪谷であつて、右岸谷奥附近より中部には、 原市支丘、 それ以降谷口まで

に低下する有様である。

母口具塚附近で標高十米に下り、

この高き丘陵上にある。又沖積平地の標高は、

上述人本貝塚の約四百米南

比高比較的高く、諸貝塚は

本溪谷兩岸の景況は、略鶴見川溪谷と同様、

めて流速を減じて居る熊は沖積作用研究上一願すべき所と考へる。

換言すれば、雨洪積臺間は流速大でそれ以外の沖積地で始

六郷川に於て流速の減ず

あつて、今日矢口附近、即ち谷口附近より下流、

**ふものがある。** 

只本溪谷の現況を見るに、多摩川の流速は、他の諸河川に比し、より大で

方に於て、獨立標高十四・八米を見、これが下方二粁半を隔つる橘村・子

谷口千鳥久保貝塚附近では、

標高は五米

十七。入間深谷

部分を有するが、本研究に直接必要な所は、武藏野臺西北凸端 川越凸端に對應する平方村附近より、 附近)以降の地域であつて、同臺方面では赤羽凸幟間を、埼玉丘陵側では、 本溪谷の右岸武巌野、 左岸に埼玉丘陵がある。洪上流地域にはより長い 鳩谷支丘南端附近までの間を、 (現川越市 入間

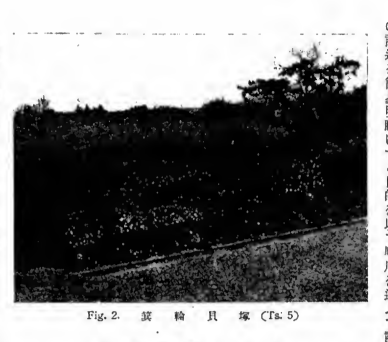
本溪谷の谷幅は、 調査せる八溪谷中、 最大のものであり、 川越附近でも五

東京灣に注ぐ主要深谷の貝塚に於ける縄紋式石器時代の綱年學的研究課報

渓谷として研究する。

三 孔

の記述を簡易明瞭にする目的を以て順序を追ふて記する。 今以上の溪谷と丘陵別とによつて、 夫々の地形概念を述べ、後章に於て說述する調査經過乃至は、 文化遺物等



### 十五。鶴 見 溪 谷

本溪谷は、元々標高百米に満たざる多摩丘陵を母丘とし、上つ海岸に近接せる關係上、同溪谷の主谷を流下する鶴見川は、流長、流幅共に大でないのも當然であり、從つて同川には、流長、流幅共に大でないのも當然であり、從つて同川によって營まる、沖積作用も、大なるものとは考へられない。又本溪谷の一支溪谷に早淵川溪谷なるものとは考へられない。見主溪谷の谷口に近き右岸丘陵は多摩丘陵の一支丘に過ぎないが、貝塚に富む故、特にこれを鶴見支丘を稱して置る。又鶴見主溪谷の谷口に近き右岸丘陵は多摩丘陵の一支丘に過ぎないが、貝塚に富む故、特にこれを鶴見支丘を稱して置く。

### 十六。多 摩 溪 谷

岸は武藏野臺である。溪谷幅も本溪谷谷奥貝塚である高津村久本貝塚(二子附近)では概ね四粁内外を有する。 本溪谷は鶴見溪谷に比すれば、 流長、 流幅共に大であり、 秩父、 四多摩山地 に源を發し、 右岸は多摩丘陵、

景況よりしても、 海岸線が今日に至る或る經過を想像せしむるものがある。

積地を古利根溪谷とし、 は貝塚なく、 要なる河川は入間川に在つたと判定した結果、入間溪谷と名づけたものである。 溪谷と稱したのは、 の誤解に供へる事とする。 野川附近迄の間を指す。 なき地帯 谷として區別したのである(第一圖參照)。且つこの古利根溪谷には、 をとつて、 京灣と稱したのである。 壁町を東西に連ねる線) しないが、 これ等溪谷を流るへ諸河川に就ても、 闹 完荒川と同じく往昔の或るものを物語つて居る。<br />
又この古利根溪谷に於ては、 (第一欄上熊線を以て示す。この地帶を流路開放地帶と稱する。 霞浦方向に流下したのであるから、 古利根溪谷なるものも、 廣き沖積地の周圍にこれを見る故、溪谷と稱するには廣きに失する樣ではあるが便宜上この廣き沖 荒川なるものが後世人工的に開鑿せられ、 但し研究上の便宜の爲、與東京灣も古利根溪谷の一部として、 それ以下には、 更にこの沖積地は、東西兩方向より洪積丘陵の突出し且つ縊れある部分を境とし、(現粕 五萬分一。 鶴見、多廖兩渓谷に就ては説明すべきものはないが、 **人喜參照**) 當時東京灣に流下し、 考ふ可な多くを滅するが、詳細は後日に譲り、 元荒川、 を經て、 かく古利根溪谷と稱し、 綾瀬、 灣狀をなせる底き沖積地に達する。 入間の諸川が流入して居る故、 徳川時代に、 今日の流路をとるに至つたもの故 現時も占利根川なる河川の流るしものがあ 現利根川の流下する溪谷上部を中利根溪 腫々改修變更せられた結果、 現時の幸手町西南端附近より須賀村上 梭潮、 現荒川の流域に對し、特に入間 其北端に見得る如 これを現況と照し、 取扱つて居る。 只溪谷稱呼に就て、 元荒川に就ては説明を要 この流路開放地帯に **业前常時、** 今日の流路 比高少 奥東 主

指示を容易にしたが、 様に丘陵の稱呼に就ても、 東京灣に注ぐ主要漢谷の貝塚に於ける鑑紋式石器時代の編年學的研究課報 更に一丘陵の某部を限る場合には鶴見支丘、 幅廣きものには武藏野臺、 下總景の如く呼び、各丘陵には總括的な稱呼を與へて、 期ヶ谷支丘等と内分を行ふた。

究を述ぶるに先つて、豫め其外劃を紹介して、讀者の了解に備へて置く。

### 十四。調査地域一般

積平地を以て粛されて居り、そこにはこれ等沖積作用を誉む源泉たる大小の諸河川で注入して居る。 域外に於ても適用し得るか、 これ等の総地域は所謂關東平地の一部に過ぎないが、 地域として定めた範圍は、 否かを檢する目的を以て現骸浦へ注入する三溪谷を副地域として決定したのである 已述の東京灣に注く、 六溪谷を主要調査區域とし、我等の方法が果してこの區 綜括的に洪積丘陵が發育し、今日では丘陵間は概ね沖

き地方には、 爲に丘陵との比高が近接し、終に相互間の區分表だ不明確となり、 比高は僅々三四米に過ぎない有様で、更に其上限方向卽ち、 **參照)の如き谷奥の貝塚附近では、標高十三―十六米内外であるに對し、** 丘陵の如きは、他に比してより高く標高九十米に達する所も少なくない。 り最高三十米内外の間にあるが、勿論各丘陵によつて、 洪積丘陵は概ね西北より。東南に向つた方向に發育し、 特にこの現象の甚しきが古利根溪谷の西北地方即ち埼玉丘陵の北側附近である。而して此の如き比高少な 所謂遺物包含地は存するものがあるが具塚を殆んど發見して居らない所は、 失々相異るものがあり、 且つ標高は 餘り高くない。 共多くが最低十二米內外よ 西北に遡れば沖積地の比高增大して、十三米を越へ、 一面丘陵たるの性質を失ふことしなる點であ 特に留意すべきは、 沖積地も高く十一十二米にある關係上 多摩丘陵、 著目に價する。 卽ち多摩川の右岸の 埼玉丘陵 (第一脳

が、 沖積地としても、 谷口方面へ下ると、 其高さは一様でない。 漸次低下し、 七乃至八米となり更に現海岸線に近くに從つて、五米を下つて居る。 一般的に見て谷奥貝塚附近は高く、 前述の如く十乃至十二米を算する この

Fig. 1. 調 黃 地 方 溪 谷 一 般 圖

## 第三章 調査地域に於ける一般狀態

### 十三。 概

說

資料として所蔵するものなく、 きは、 周の概察並に大正十五年九月に調査した府下調布村・千鳥久保員塚等に就て、 に過ぎない有様であつた。其外、 溪谷を除く八溪谷) であり、 に基さ、 前章に述べた方法に逃さ、 我れ等の方法に對する參考とすべき文獻は、殆んどない。只石器時代遺物發見地名表 記錄上全く不明であつた。 共全部に對し實査の計劃を立案したのであり、特に我等の知らんとする諸具塚に於ける具類の種類の如 これを順次に漏なく賃査して行くのであるが、この豫定全地域に對し、已往に遡つ 資査を試む可き範圍は、 殆んど白紙に近き狀態より本研究に着手したものである。 現實の資料に於ても僅に我研究所で發掘調査した、武藏・真福寺貝塚及び共四 計

高地域外の

関東地方の

研究

資料としても、 丁餘の貝塚を含む。 九溪谷(今日迄に調査したのは、 研究所の創立日浅く、 現地調査と其簽掘資料とを有した (以下地名表と略稱) 火なる参考

記載と一致せざるもの、又は新發見等も加はり、研究實施の意外に遲延をも生じたのである。今これ等の細部研 以上の有様であつたから、 多くの苦心を要し又時間を空費したことも少なくはなかつた。 現地の事情に就ても、 全く知るものなく、從つて其各個の調査に當つても、 且つ現地に於ては、 往々地名裘 具塚に

到達するまでに、

10 逆現象を見ない例證としては、以上の外、繩紋式文化を見た以降に於ける、他の諸遺跡が、沖積地に於て、見る場合は、其附近が早くよ 地質學方面よりの研究に待つ處も多い。これ等二三に就ては、私共の研究上、飼れざるを得ざるものに就ては、觸れても居るけれども、 來に讓る。又この研究は、単なる史前學上の問題に止まらず、多くが地質學上に共根柢を發して居る。それ故、これに對しても、專門の 山、東京府下調布村干鳥舘貝塚所見。人類。第四一の十一。附錄。川崎平地の成生に就て。參照)これ亦、尙足らざるものが多いから將 - リ沖積せられたことが認められ、引いて順當なる經過があつたか否かの判定資料ともなる。これ等に就ても氣付かぬことはないが、(大

更に將來地質學的研究の進捗に從つて、より明なる結果も齎し得ることゝは信むて居る。

東京層に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける越紋式石器時代の編年祭的研究操報

つたことな遺憾とする。

- 6 海産哺乳類の遺骨と覺しきものは、今回の調査に於て、元荒川渓谷及び古利模渓谷等の數具塚より出土を見たが、これ等個々に就いては 特重報告に譲ることとする。共一例は第三章(7)巻照。
- 7 海産魚類の遺骨を出土した具塚は相応に多い。これが、共個々に関しては暑する。共種類に於ても全く鹹水産のもの、ぼち、すゝき等の 微鹹に亘つて棲息するもの、乃至は、こひの如く淡水産のもの等が存し、貝塚の貝類との比較の對照ともなるが、今日未だ充分な研究を

行うて居らないから、他日に譲ることとする。

私共の調査地域附近に於ける沖積地所在の具体に就いては、低に古くより知られて居るものもあり、例へば府下瀬野川町中里貝塚の如き、 くの報告がある。又最近報告せられた一例は、開口竹治、東京府下岩湖町袋窪田の獺生式土器及び繩紋式土器。史前維。第二の一。に報 白井光太郎、人類、一の六三(明治十九年)に報ぜられ、其後佐藤傳藏、鳥居龍藏、人類、九の二九四、三五(明治二六、二八年等)多 ぜられ、同報告に從へば、趣紋式土器を出土する所は、貝塚であり、义この貝塚に就いては、調査者の一人である横口清之氏よりも開知

居住し得るまでに到途して居つたことが、難弱せらるれば足るのであつて、これは獨り貝塚のみによるものでなく、他の同様の遺跡の所 遺跡に對しても、尙綱部に攻究を襲すべきものがあるけれども、實迹の上に於て更に發表したいと考へて居る。 在に於ても、同じく蹬線とするに足るものとは考へるが、これ等の事實に就ても亦、朱だ研究しては居らない。更にこの沖積地所在の諸 獺生式の貝塚の存することも知られて居るけれども、こゝでは、沖積地に貝塚の存在によつて、 共土地が早くより沖積せられ、先住民が この沖積地貝塚に就いては、昭和六年秋まで未だ私共として實査して居らない。而してこの種貝塚中には獨り繩紋式所亷に止まらず、

9 廟東地方に於ける泥炭遺物層は、既に大正十五年十一月私共は、埼玉縣柏崎村真福寺に於て、同地貝塚に接續せる位置にあるものゝ發揚 来、泥炭研究の専門家によつて、或は縄年研究かも見られ得ることもあると考へるし、其成生が明になれば、更に海岸線後退の事情が明 のない、뼮東に於ける泥炭の分布は、意外に廣く、私共の調査した各主要溪谷の殆んど全部に亘つてこれを見らる、樣である。從つて將 る、一二を捜出しては居るが、米だ贅猖調賞を行ふては居らない。これ歩こしでは、泥炭成生の一部が、貝塚構成の一部と其時代が合致 を行ふて居る。この簽捌の結果は、諸種の事情で未だ簽拠してない。更にこの外、關東地方に於て、 異越寺と同様な泥炭遺物層と認めら して居ることを認めらるればよい。而して申すまでもなく、泥炭の成生は、淡水に聯觸せる所深いのである。而して直接史前文化に關係

- 私共の層位と称して居るのは、史前學上に於て、主として、文化遺物を包含する地層に於けるそれを指して居る。 この層位は、往々にして、局部的には層位の刺く見えるが、他に於ては全く一致して、これな認め得ない樣な、所謂疑層の存在するこ
- 2 大山は、観東地方の石器峠代関係の洞窟に就て特に研究したことはないが、関東地方と云ふことも、洪積層や沖積層の發育して居る、所 ない。又ことよりは貝器等の外、上器に就いて報ぜられてない。 て。人類第四〇の三。C但し共土器は網生式と報ぜられて居る。又同報告中には、辨天啥洞窟の記述を見るが、これ亦網生式である。J八幡 謂平地地方では、自然洞窟は見られない。從來報告せられて居る洞窟としては、山崎直方。上總守谷洞窟に於ける史前時代の遺跡に就い とは、私共の壁々經職して居る所である。《大山柏、東京府下調布村千鳥窪具塚所見。人類。四一の十一。第五一四項参照) | 耶。安房國安房都帥戸村の古人骨埋沒地。人類。第四〇の三°Cこの埋沒地は洞窟であるが、所謂岩陰 (Abri) であるか、大山には明で

3 關東地方に於て、層位的存在を確認せらるゝ顯著なものは、山崎直方、八橋一郎、中谷治宇二郎、相模爾中郡旭村萬田貝殼坂遺跡。=層 **|関境方面、秩谷方面共他所謂山寄りの地方には、現在調査報告せらてなくとも、洞窟、岩陰等の存在は可能ではあるが、何れも關東とし** ては、外期的である。 獨この外、幾何の洞窟調査報告が存するか、宋群ではあるが、存在するとしても、中心地外である。又獨り房總方面に止まらず、武甲

- 4 史前學上に關係ある動物編年の一例は、舊石時代に就ては、大山、歐洲舊石器時代(考古學篠座)第一編第二章第三箇共一。動物。參順。 位的に時代別な示す石器時代遺跡=人類。四〇の五。に聚表せられたものがあり、私共同人の多くも参加したのであつたが、共精果に於 新石時代に於ける動物編年の適例は、未だ見出して居らない。但し新石時代に於ても、共動物群の一部に於て、絕滅移動等の諸現象から 中石時代に就いては、大川、北歐に於ける中石時代、マグレモージアン文化複説。史前雑。第三の二・三。其二の五。動物編年。參照。 共地域の關係上、本道跡には觸れなかつたけれども、関東企般の研究に於ては、見て置かなければならない遺跡であるとは、零へて居る。 て、重要なる編年學的資料の提出を見たに拘はらず、この研究が持續せられなかつたことは、遺憾である。今回私共の研究に當つては、 或る纒年的結果に誘導し得る場合も存するとは参へるが、今回はこれ等の内容には觸れないこととする。
- 5 史前學上に關係ある植物編年に於て、舊石關係の適例は乏しいが、中石時代に關聯せるものは、天山、前揚、マグレモージアン文化機能。 まで、顕著とも思はれない。私共に於ても、植物編年の一部である泥炭編年に就いては、既に着意して調査もしたが、好果を齎し得なか **共二の六。植物編年曓原。無石時代に就ては、局部的に行はれ、スキス杙上生活系の一部に對する研究等これを見るけれども、範例的に** 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける麹紋式石器時代の編年學的研究榮報 二七

b 夫々の溪谷に於ける谷口に近く位置する淡水貝塚の搜索調査、 始め、 淡水貝塚を發見するまで、谷奥に向つて調査。 卽ち新貝塚の研究。 最も谷口に近き貝塚よ

C第三期。諸溪谷に於ける中間地區に存する貝塚の調査。

第 の溪谷に含まるく具塚を調査して、 一期第二期調査に、 取り殘されたる中間地域に存する貝塚を調査。 夫々の溪谷内に於て、未調査具塚なきことを期する。 この際失々の溪谷に於ける本支總で

D第四期。 る沖積地所在其の他の諸具塚の調査。本研究上必要を認めたる、具塚以外の遺跡の調査。 る貝塚の再 常初の計畫に基く調査終了後に於て、調査地域の擴大。當初の計畫實施に於て、不充分と認めた and o 特に文化研究上、 必要と認めたる貝塚の、 稍々共規模を大にせる發掘。 研究地域内に於け

E第五期。發掘遺物の整備。綜合報告の發表。

の質施概況、 るけれども、 に達し、 だ遅延するものがあり、 以上の計批に基いて、 昭 和六年秋までに於て、 更に第四期に於て、本研究をより完ふする爲、多くの課題が殘置せられても居る。 並に本方法に基く結果の要旨に就ては、以下失々其分擔に於て、述ぶる所がある。(以上、大山) 今日猶其豫定の全部を終了するに至つて居らない。この計畫から云へば、第三期の半ば 昭和二年九月以降、これが實施に着手したのであるが、 約九十餘の貝塚を調査し、 第三期の残りは、 僅々十餘箇所に過ぎないのではあ 諸種の事情に遭遇し、 これが今日まで 質施の甚

は 或一具塚にして、 失々個々の發掘。 はを有するもの―これを貝塚群と稱する―にあつては、成し得る限り、 引き綴さ、 の發掘。 層位的發掘の要領に基いて調査を行ふ。 併せて一般狀態に就ても、 但しこの發掘は、 同一貝塚を調査。又一貝塚と稀せらるへものにして、貝殻の集積地、斷絶して個々に集積地域 貝の種類特に其淡鹹の習性を異にするものが、地域を異にして集積せらるし場合には、 同様に一地に貝殻集積するも、 其貝塚に於ける包含貝類の狀態、文化遺物、 成し得る限りの研究を行ふ。此場合、一日にして不充分と認めたる時は、 淡鶫の習性を異にするものが、層位的に集積を見る場合 失々個々に就て、 特に其土器様式の決定等を主限と 各一個所發掘。

2

調査範圍。前途主要六溪谷。現利根川溪谷に屬する二溪谷。及び成し得る限り、この研究地域内に存する 調査期間。昭和二年九月より、 他の諸貝塚 (特に沖積地貝塚を含む)。研究を擴大する場合は鬼怒溪谷等に及ぶ。 昭和五年に至る、 約三ヶ年。

ī 一箇所を調査するを立前とする。

調査區分。調査を次の四期に分つ。

5

4

調査者。

大山史前學研究所員一

同を主とし、

同志の援助を受く。但し地方的に各自分擔することなく、

3

A 第一 捌。 諸溪谷に於ける上流地區に存する鹹水貝塚の調査。

溪谷最奥に位置する貝塚より開始し、 失々の溪谷に於て、谷奥に位置する、鹹水貝塚を捜索調査、卽ち舊貝塚の研究を試みる。この場合失々の 谷口に向つて調査を行い、 鹹水貝塚を發見するまで谷口に下る。

第二期。 諸溪谷に於ける下流地區に存する淡水貝塚の調査。 東京灣に注ぐ主要渓谷の具案に於ける趨紋式石器時代の梶年學的研究豫報

B

査を企圖したのである。 すやこの勢に報いらるくものがあると信じ、こくに其主要溪谷と考定したものく有する全部の貝塚に就て、 に止まらず、 得るものが、 この實地踏査の上に於て、私共自身に於て、 殆んどない。 其主要六溪谷を列記すれば次の通りである。 從つてこれ等に就いては、 **導ろ共夢を厭はざるに於ては、** 期待しなかつた收獲までも、 獨り研究の確實を期し得る 體得するものがあり、

一。鶴見溪谷

二。多摩溪谷

三。入間溪谷

四。

綾瀬溪谷

五。 元荒川溪谷

六。 古利根溪谷

この主要六溪谷以外に於て、中利根溪谷、飯沼溪谷の二溪谷を併せ實査して居る。(六の5 巻願)

が質査には多大の日子を要す可きことを慮り、豫め次の樣な質施計畫を樹立し、これに基いて實査に着手したも 以上の諸溪谷に含まる、貝塚は、 概算百餘を算するのであるから、單に個々の貝塚を概見するにしても、これ

のである。

調査方法。 日一具塚の發掘調査を立前として、毎週一回施行(後述第一期間は毎週二回)。 個々の貝塚に於て、其性質を先づ概察し成る可く速に、 豫定地域に於ける全部を通覽する為、

**發掘は失々の貝塚に於て、成る可く貝殼集積の多き部分に於て、** 一日に發掘し得べき範圍(五―十平方米)

は、 所であると共に、今回の編年なるものが、現況に對しての編年であることを明にして置く。但し將來に於て、 年上最も古い階梯である前期のそれに比し、更により古き階梯の存在し得べきことは、豫め辨へなくてはならぬ 狹に於ては今日迄に知り得たる文化より、より原的である文化にも到達し得ることを考慮して見れば、今回の編 必ずより原的である文化祖原がなくてはならない。其所と文化階梯とは今日の處、全く不叨であるにしても、 編年設定を悉く改むる様な結果に到達する迄のことはなく、 回編年した以外の階梯に出會したからとて、 期に位置すべきかは、 共の關東前期縄紋式即ち關東としては前期であるにしても、關東以外を含む全縄紋式文化に於て、 あつて、將來までも保證するものではない。特に考ふ可きことは、よく今回の編年が確認せらるくとしても、私 年して居る兩者何れかに属すべきものが其大部分を占めて居る。それ故、 こそ云い得ないけれども、 の何れにか属すべき性質のものであり、 變化なきものと考へる。 全く未知に属する。 事實に於ては、これに近きものであると信する。勿論以上は、發見の現況に對してゞ 特に私共の大森式 而して我が繩紋式文化全般に就て見るに、今日知り得て居る以上に、 多少の校正は見ることがあるとしても、今回の編年全般に亘つて、 (關東後期繩紋式) 少なくとも今回の編年に於ける大局上の階梯順次に 厳密なる理論上から関東全般の編年と か勝坂式 (關東中期繩 必ずしも其前 (紋式) と細

# 十二。本方法に基く、編年學的研究實施計畫

るし。今日までに於て關東地方、 本方法が、 其要求して居る各條件を滿し得る狀態にありとしても、其成否は一つに事實の調査に依つて決せら 東京層に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける超紋式石器時代の編年學的研究豫報 特に東京灣に注く諸溪谷に於ける貝塚に賜する文獻資料は、 私共の企圖を補し

ない故、 定めたのであつて、 に就ても疑存する故、これ等は本調査より省いた次第である。 〜如きものや、或は溪谷内に單獨所在の如きもの除き、主として谷長大なる溪谷に於て、多數貝塚を存する溪谷 主要調査地域に編入しなかつたのである。 後述して居る如く、 貝塚に富む國府臺より千葉附近に亘る丘陵地方の如きは、 西南に於て鶴見川を境とし、東南に於ては、 同様に大なる溪谷内になき、所謂外貝塚と稱せらる 千葉溪谷を除いては、 元利根溪谷以西を主要調査地域と 谷長、 大で

をも併せ行ふことしなし、 をも希望して居る次第である。 :(關宿附近—木下町附近) 更に上述の主旨により、 既にこれ等一部の調査の終了を見、其成果を得尙將來に於ては、 及び當初より東京灣外に注ぐ、今日利根川の一支溪谷である、飯沼溪谷に於ける調査 主要溪谷に於ける結果を吟味すべく、今日の利根川溪谷の一部分である、 更に鬼怒溪谷の賃査 中利根溪谷

## 十一。本方法と関東地方一般との関係

於ては、 關東全般に亘り、且つ總でを盡した編年であるとは斷じ得ない。然しながら、從來に於て知られて居る範圍內に 特に其土器の形式に於て、 究と云ふことが出來る。 の所謂遺物包含地其他の調査は、殆んど行ふても居らない。これを關東地方全般から見れば、全く貝塚に偏した研 本方法は貝塚に於ける研究であるから、 關東地方に於て、 其結果として貝塚以外の諸遺跡に於て、 それ以外のものが存するか否かは、 私共の調査した以外の諸遺跡の示す文化相の過半は、今回私共の樹立した各編年階梯 具塚以外の諸遺跡には觸れて居らない。從つて實際に於ても貝塚以外 全く未知に属する。 或は私共の調査した諸貝塚に於て見た、文化相 即ち本研究の結果が必ずしも

貝塚に於ける層位的存在の事質は、本方法によつて編年せられた結果に一致を見たのであるから、 物層の存在其他によつても、 時期間のみであつて、其後に於て今日の如き地形に到達すべく更に願當なる海岸線の後退を見なければならない も共逆現象の發生を否定する一證據とすることが出來る。 の研究は、 のであるから、 有無に就ては、 暫く控置して、單なる史前學上から見ても、 其場合には海岸線の前進と後退との兩現象が見らるへ可きである。 豫め考慮せられねばならない。今これに就て見るに、萬一にも逆現象を見たとしても、 逆現象を見得ないことが、證明せらるし。更に本調査の結果に於て、 冲積地に存する諸具塚、 (8) これが有無に闘する地質學上 乃至は冲積地に於ける泥炭遺 これよりして 前述した花積

# 本方法の公算及び調査溪谷の決定

漏なく多くの溪谷調査を必要とし、且つこの個々に於ける各溪谷の結果が一致すれば、するに從つて、本方法の 外の地域に於て、 公算は増大を見る。 本方法が成立するとしても、上述の條件が伴ふ故、簡單に且つ儀少の類例のみの結果によつては、 如何なる狀態を見るや計り知り難いものが存する。それ故なる可く取り纒つた地方に於て、遺 或はそれ以

に近く相存するに止まらず、溪谷深く多くの貝塚を存し且つ等しく東京灣に注いで居り、實地調査にも便である 池一西原、 この主旨に基き私共は、 これを主要調査溪谷と定めたものである。但し東京市街地に存する、 板橋等の諸溪谷には、貝塚の存するものがあるが、 東京灣に往ぐ主要後谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年幣的研究豫報 今回の調査を先づ東京灣に注く主要六溪谷を主體と定めたものであつて、これ等は互 發掘調査の不可能に近さものがあり、 大井川、目黒川、 溜池、 神田川、 舊形の遺存 不忍

時的經過期間に於て、 にも貝類に基けば、 られなければ、 化上に於ける差違、 第三には、 具類に基く具塚の新舊は認識し得でも、<br /> 編年設定せられて見ても、 貝塚の新舊はよく認め得ても、 即ち階梯文化差遠も、 何等の文化進展を見なかつたと云ふ結果は、これより驚し得ることは出來る。 其階梯文化差違も亦、 より大であればあるに從つて、 文化上に何等の相違を認知し得ない結果を見たとしても、 夫々其新舊貝塚に於ける文化相にも、 これに比例して漠然たるものになる。 編年設定は明確となり得る。 明瞭なる相違が認 從つて文 但し萬一 共

この種土器を包含する貝塚に出會するまで、 何れかを缺く場合には、共缺けたる形式に對する關係は認知することが出來ない。これを認知せんとせるなれば、 舊の關係が朴し得るしならば、 に於ける貝塚に包含せられ、 くの溪谷の調査を必要とする。 少なくとも、 性質によつて決定せらるく。 に限らるくものであるから、 第四に 失々二つ以上の形式の土器を含む貝塚を有する數溪谷に於て、 本方法は一溪谷内に於ける貝塚間に於ける相對的研究である以上、 且つ夫々の形式の土器を有すを貝塚の貝類にして、 今回企圖した如く關東地方に於て知られて居る各種形式の土器群が、 一溪谷の結果のみを以て、總てを律し得るかは、 一溪谷に於てのみでも、其結果は求め得る。もし以上の如き溪谷を見ないなれば 萬一にも、 調査區域内に於ける具塚中に、 多くの溪谷を調査する必要も生じてくる。 上述した三種の形式を有する土器中の 失々の相關や係を朴し得るまで、多 一つに共溪谷内に於ける各員塚 失々其新舊貝塚の決定も其溪谷 如上の原則に照 して、 悉く共溪谷内 夫々其新

な諸現象を見るに於ては、 して成立して居る。 第五には、 本方法の根本をなすものは、 もしこの期間に於て、溪谷奥に於ける沈降作用、 本方法の逆現象すら起り得る。それ故本方法を試むるにしても、 これ等諸貝塚構成時代に於ては、 乃至は谷口に近く其外側隆起作用等の特異 海岸線が順當なる後退を行ふものと この様な特異現象の

此様にして、 一溪谷中に於ける貝塚の編年學的研究をなすことが出來る。 生れ得べくんば、最初に新舊兩貝塚を決定し、其後に中間に位置すべき諸貝塚の、 桐年位置

#### 九。 本方法成立の條件

條件が多く存する。 本方法は以上の如くにして編年學的研究が行はれ得るけれども、 無條件で成立するのではない。 そこに成立の

ない所、或は溪谷内にあつても、單獨では比較の標準が立たない。これに對しては、關東地方、 もこの條件に適するものは存する。 東京灣に注く主要溪谷は、 對象とすべき一溪谷に於て、多くの貝塚が存在して居らねば、 貝塚に富んで居る故、この第一の條件には適合し、且つ私共の選んだ以外に 研究は出來ない。それが溪谷をなさ 特に私共の對象

第二には、

的研究の結果が明瞭となり得る。 差はあつても、諸具塚が等しく淡鹹貝塚のみである場合の如き、其差が顯著でなく、從つて淡轅の標準決定如何 へば、同一溪谷に於て、諸貝塚悉くが一様に、鹹水貝塚である場合には、新舊の相違を見出されない。 淡鹹の標準に示して居る様な差違がない場合には、本方法は成立し得ないか、或は成立困難ともなる。例 好果を齎し得ない。換言すれば、淡鹹貝類の相違が大であれば、あるに從つて、本方法に基く編年學 同一溪谷內に多數貝塚を存しても、これ等貝塚の貝類に、淡鹹の變化が無く、或は少なく、 多少の變差を生じ得るのであるから、 其差違が明確に認る得る程度以下であるなれば、 共方法を以 叉帯干の 前述した

共程度と共占位する位置との相關々係から、 低限に於て舊貝塚附近より、 新しき貝塚であると認むることが出きる。 新貝塚附近にまで、 かくして共漢谷としては、淡鹹の程度を異にする諸貝塚が存する以上、 新舊の兩員塚が相對的に決定せられ、 海岸線の後退に要した時的經過だけの、 而して兩者間には、 編年時差が存するもの 大約其最

である。

化を示したのである。 東前期繩紋式土器の一部―を有する文化を見、 より谷口に近く占位する主淡貝塚である異福寺貝塚に對し、より古く、 すべきが、 の示す性質を探究して、其選ばれたる溪谷内に於ける新舊の文化相を決定する。此の如き方法に基く研究の一例と この新舊兩具塚の決定を見たならば、これに基いて失々の具塚に於ける文化上特殊性を研究する。 前出した綾瀬溪谷に於ける諸貝塚の研究であつて、其より谷奥に位置する純鹹貝塚である深作貝 後者は當時所謂薄手式=-關東後期繩紋式土器=-大森式土器=の文 前者は研究當時、 所謂黒谷系の土器=開 特に其土器 一域は

みる。 論必ずしも決定し得ない場合も生じ得るけれども、 の結果、 b 階梯が決定せらるし。 15 悲い · 残された諸貝塚に對しては、 この様にして、 て、 卽ち當初に述べた原則により、 何れかに對し、 他 の諸 同一淡谷内に於ける、 貝塚と對比を試み、 然る時は、 新舊の關係が生れ出づればこれに悲いて、 これ等の有する淡鹹の標準に悲き、其位置に從つてこれと新舊兩貝塚と對比を試 共溪谷の諸貝塚に於て、 共近く位置する新舊何れ 新舊兩文化相の何れかに平行關係を認め得るものは、 諸貝塚に對し、 都合よく貝塚淡鶫の程度と位置とが存すれば、 共新舊の文化相が研究せられた上は、 新舊何れにも属せざるものが、 かの己知具塚と淡鱗の程度と其位置とによる對比 相對的に編年上の位置が決定せられ得る。 取り残さるし。 事 この新舊兩文化相 行文化として編年 決定は容易で この取 勿

に於て始めて成生を見る可き淡水貝塚よりは、 た時代でなければ、この鹹水貝塚は出來ない。而して海岸線が漸次後退して、其淡水貝塚の位置以下に退いた後 より古いことが肯定せられ得る。この原則に立脚して、進むなれ

ば次の如き第二の原則が生れ得る。

ことが出來る。 所産である以上、それが舊き貝塚であることが肯定せらるく。 り回すまでもなく、其溪谷として、 其溪谷内に於て、他のより谷口に近く位置する淡水貝塚に比しては、 選ばれたる一溪谷に於て、淡鱗の程度を異にする多くの貝塚を見る場合、共最も谷奥に位置する鹹水貝塚は、 海岸線が少なくとも其鹹水貝塚の附近乃至それ以上に進入して居つた時代の かくして、共溪谷としては、舊き貝塚を發見する より舊く成立を見たものと考へらるく。 繰

れを新貨雨貝塚と比較を試むる。 奥深き位置に、 る位置は容易に決定することが出來る。それ以外の場合に就ては更に後に說明をする。 定する場合に支障は起らない。同樣に最も谷奥に位置する鹹水貝塚、卽ち其溪谷に於ける舊き貝塚より、 この舊き貝塚と同様なる他の鹹水貝塚が、より谷口に近き位置に存在したからとて、この舊き貝塚を決 後述して居る如き、新しき貝塚を決定して後、其除外してあつた貝塚の有する文化相を明にし、 淡鹹貝塚乃至は、 淡水貝塚等の存在を見ても、これ亦支障はない。これ等は暫く除外して、 もし新舊何れかと、 文化上小行關係を認めらるへものは、 失々其編年上に於け 更に谷

水貝塚附近乃至は、より以上に後退した後でなければ、 より新しき貝塚と肯定することが出來る。今述べてきた如く、海岸線が漸次後退して、 この舊具塚の决定に劃し、これと同一溪谷内に於て、最も谷口に近き位置にある淡水貝塚は、淇溪谷としては 東京層に往ぐ主要談谷の具場に於ける縄紋式石器時代の凝炸學的研究豫報 其淡水貝塚の成立を見ない。 それ故、其溪谷としては、 其谷口に近く位置する淡

### 第三卷

本方法の説明

後退するものであり、 差ある二具塚を認めた場合、 しても、 谷に於ける、純鹹貝塚である、 く現陸地内に發見せらるくことによつても、 海岸線が今日に比し深く只今の陸地内に潜入して居つたことは、 即ちこくに、 搬入等そこに特別な事情を見ない限りは、 る。 が深く 塚を見る。 り成る貝塚――單に略して鹹水貝塚と云ふ。 貝塚に存する貝類の淡鹹に基く智性が、上述の如く五標準に區分し得らるくものとして、 然る時は特別の事情なき限り、 淡水貝塚に比して、共成生の時代が、 獨り此の如き多くの純鹹貝塚を見るに止まらず、 谷内に入つて、そこに鹹水産具類の獲得が行はる、場合同時にそこに淡水産具類は成育し得ない。 通常の場合は、 今こしに一溪谷内に於て、 雨者の間に時的相違が認めらるし。 且つ共位置に於て谷奥に存する以上、その附近乃至はそれ以上に、海岸線が進入して居つ 海岸線が漸次後退するものと考へらるく。さすれば、 もし鹹水貝塚の方が、 千葉縣開宿町・元町貝塚の如き、 この兩具塚は、 淡轅の程度を異にする二具塚が、互に近く存在し、 臓水の時代があり、 より古いと云はねばならない。 容易に考へらるく。今こくに其一例を擧げて見るなれば、 ――であり、他は淡水貝塚―前者と同様義に用ふ―でありと假定す 而して少なくとも関東地方に於ては、一般的に史前時代に於て、 淡水貝塚に比し、 同一溪谷内に存する以上、 海流哺乳類と覺しき遺骨や、 又淡水の時代が存したと判断するを妥當とする。 現東京灣最近海岸線まで約五十粁弱隔 多くの鹹水産貝塚の、今日の海岸線に比して、遠 より谷奥に位置するなれば、 同時共存を許さず、 前述の如き、 同時共存が出來ない。 海産魚類の遺骨の出土から 一つは鹹水産 各溪谷に存する諸貝 一溪谷内に、 一般に海岸線が 其鹹水貝塚の もし海岸線 つる有様で 元利根溪 )貝類 淡臓の 他より

本標準は、

主として私共の發揚調査の結果に於て定むるものではあるが、後述して居る如く、貝塚全地域に對しては共發掘調費の範圍は

狹いから、他に如何なる部分の存するかは、勿論不明には脳する。燃し大約其貝塚に於ける貝類の狀態を判斷することは出來ると信ずる。 表面に於ける狀態、貝層に於ける貝類に對し、主として各調査者の觀察を綜合するものであるが、壓々數組せる貝

- 3 層の中央附近に於て、體積十五糎立方に於ける含有貝最に蒸く百分率なも併せ、共標準な決定して居る。 この標準決定に常り、各標準に對し、共程度に著しい偏りを見る場合には、更に「純談に近き主談」、「鹹水の稍々優れる淡鹹」等の如
- く、より細示する方が、明瞭となる場合もある。
- 塚と見、共部分に於ける相逢な明記することにした。 を決定するにも及ばぬものと考へるが、此の如き場合は、多く鹹水酢の部分、淡水酢の部分と分れるのが通常であるから、一種の淡鹹貝 發掘部分によって、貝類の程度が失々相異る結果を生する如き場合は、失々其部分に於ける程度を指し、 强いて全般に亘つて、
- 場合により、一、二の貝塚を単に鹹水貝塚、四、五な同様に淡水貝塚と称する。

す部分なく、或は私共のこれに對する知識不足に基く等、 類の判斷を下し得るものもあつたが、又全く出土を見ないものも亦、多數に存し、又出土を見ても、 度にあるが、本研究としては、この標準を以て足れるものがありと信ずる。更に本標準をして、確からしさを増 たる決定を見る可きものではあるが、本標準が全然用をなさざる程度にまで覆ることへも思はれない。要は其精 のがあるが、 大せしむるものは、 勿論この標準は、 故に本研究に於ては、特に魚骨に注意し、貝類と併せ見ることにしたが、事實に於て、魚骨に富み、其種 水產動物、 貝類以外の水産生物の出土である。水産植物の如きは、通常の場合其殘存を期待し得ないも 概括的のものであり、理論的に極論すれば、一員塚に於ける全含有具類の調査に基さ、 特に魚類遺骨によつては、具類と同様に、淡鹹の習性に基き、 貝類と同様には、 取扱ひ得なかつた。 標準となし得るものが存 其特徴を示 確乎

東京灣に注ぐ主要提谷の貝塚に於ける超紋式石器時代の編年學的研究課報

が適用を見、 本ともなることであるから、こくに重複を壓はず、 たのである。 和三年】に於て、發表して居る。只、同報告に於ては、單に眞福寺貝塚を包含する綾瀨川溪谷のみに就て、これ 其結果として、 それ故、 以上の方法一般に就ては、 同報告の所謂黑谷系の諸具塚と、眞福寺具塚との間に於ける相對的編年の成立を見 一通り同害に於てなされても居るけれども、 説述するものである。 私共今回調査の基

## 七。貝類の淡鹹に對する習性

塚となし、其出土の程度に從つて、大約次の五種に其標準を定めた。 とする貝塚を鹹水貝塚とし、しょみ、いしがい、かはにな、たにし等の如き淡水性のものより成る貝塚を淡水貝 るぼう、はいがい、かゃみがい、まて、あかにし、つめたがい、ばい、きさご等の如き鹹水性の强き具類を主體 な淡水壺に富むものも存する等、必ずしも一様ではない。これ等貝塚に存する貝類に對し、例へばはまぐり、 富んで居らないに拘はらず、はまぐりの如きを主體とした鱗水産の貝類のみより成る貝塚もあれば、 本方法を説叨するに當つて、先づ述べねばならぬものは、貝塚に發見せらるく貝類の有する淡鱸に對する習性で 特に私共の研究上の對象として居る、東京灣に臨む各貝塚に於ては、共出土する貝類は、 共種に於て除り しいみの様 3

一。純鹹貝塚。全く鹹水産貝類より成り淡水産を含まない。

二。主鹹貝塚。 若干の淡水産貝類を含むも、其主要貝類は、 鹹水産よりなるもの。

四。主淡貝塚。若干鹹水産貝類を含むも、共主要貝類は、三。淡鹹貝塚。鹹水、淡水産、略相半ばするもの。

淡水産よりなるもの。

方法も存して居る。只今日我が國に於ては、米だ私共の研究に結合せられるし如き、これ等夫々に於ける編年設 れば動物群乃至植物群等に於ける失々の時的變化に基く編年設定に結合して、文化上の編年設定を試みんとする 定がない。從つて、これ亦採用し得なかつた所である。 この方法の一例としては、層位學的方法も其一つではあるが、前述した故これを略し、他にこれを例出するな

たのは、主として以上述べた如き方法の採用し得なかつた爲、これに代る可きものを求め、且つ只今述べた所の、 何等かの時に關する自然法則に結ばんとした結果に外ならない。 更に尙、考出して見るなれば、自然作用に基く編年も尙多くがあらうふが、 私共が、今回の編年にまで到達し

# 貝塚貝類の習性に基く編年方法

### 六。本方法の一般

夫々の史前海岸線を想定し、其の海岸線に對する夫々貝塚の占むる位置に從つて、其貝塚構成時代の新舊を朴せ んとするもの。である。 含する具類の淡鹹に對する習性に從つて、 この方法は、今日私共のとつた所であり、これを全稱的に云へば、『同一溪谷内に存在する諸貝塚に於で、其包 夫々個々の貝塚に包含する貝類の淡鹹の程度を決定し、これに基いて、

以上の方法に就ては、 東京灣に注ぐ主要漢谷の貝塚に於ける縄紋式石器時代の編年學的研究像報 既に私共同人の甲野勇、 埼王縣柏崎村·真福寺貝塚調查報告【史前學會小報第二號、 昭

上 研究を見ない最初の場合には、 態學的方法に何等か、 せられた階梯上に求めて、更に第二次的以降の研究に最もよく共成果を發揚し得るものと考へる。 るを発れない所であるから、他に確乎たる公算を有するものとは、自づと其立場を異にするものがある。 的方法を採用して居る。 夢とでも稱す可き、方法があり、よく行はれても居る。然しこの方法たるや、其内容に於て、多くが所謂形態學 多ければよい。これに對し、 尚多くが案出せられ得、 々研究者の主觀の混入も亦止むを得ざるものがある故、公算低下もこれに伴ふ場合を生する。それ故、單なる形 二分の一にある場合も容易に起り得る。 他の有力なる現象と結合せしむるか、さなくんば、 もし異なる形態學的研究のみであるなれば、 必ずしも私共の試みた方法のみとは限らない。要は何れの方法にせよ、確からしさが、 出土遺物の研究を主體として、編年的結果に誘導せんとするが如き、 果して其成果が如何なるものか、これが確からしさの批判も、なし得ない、公算 如何に共前提が充實して居つても、 寧ろ編年設定後に於て、 未だ編年學的 其根柢を編設 所謂遺物編年 且つ往 推論

又前述して居る如く、旣に文化階梯の明確であるものに立脚して、それより出發して漸次編年設定を進むるの 方法であるが、前者と同様今回の場合には、 適應して居らない。

文化上の編年も亦不明確となり、 る如き方法もある。 更に他に、 何等か時に闘した自然法則と結び、これに悲いて、今回企闘した様な、文化上の編年設定をなし得 但しこの時に關した自然法則たるや、其時的推修に從つて、 且つ其結ばれた自然法則なるものが動かぬ以上、これが確からしさも亦、これと比例すべき 且つこの自然法則たるや、これが意識的捜出も、 共變化の狀態が顯著に見られないと、 比較的容易であり、 文化研究

と連絡も存して居らねばならない。

つた所である。

じ これを要するに、 質の發見が先行し、これに悲いて、 すべき方法なるものが、不幸にして無い。關東地方に於て、 位の存在すべき遺跡に就ては、 究に對し、共層位を明に示して居る様な、 れに代る可き他の方法を考出しなくてはならなかつたのである。 以上は、これに依る可きは、 してとり得なかつたものである。 の發見を期待する外は、 ものしか見出して居らないし、又新に聞知し得なかつた。この様な事情であつた故、層位的存在に就ては、 聞知するにしても、 第四には、 所謂層位的發掘調査も行ふたのであるが、豫めこれを花積貝塚に存するかは、 以上述べ來つた層位學的方法の公算如何は暫く別として見ても、 層位的研究の價値は認め得ても、 層位存在の遺跡を適確に捜出し得べきかは、大なる疑問に屬する。卽ちこの存在を新に豫見 なかつたのである。從つて、この一事のみに於ても、 云ふをまたない。又私共に於ても、埼玉縣下慈恩寺村・花積貝塚に於て、これに出會 過古先學によつて報告せられた結果に悲くか、或は異形式土器等混在の有無等を 勿論この層位學的方法を否定するのではない。導ろこの方法にるや、 この方法によつて研究せらるしものと考へる。それ故、この事實を發見した 層位存在の遺跡を、 常初より意識して撰ぶことが出來得なかつた。從つて更にこ 層位を確認し得べき顯著なる記錄は、 如何にして知り得るかの問題に到達する。 豫め最初より意識的研究の方法と 私共の當初に企圖した編年學的研 全く知らなかつたのである。 私共は僅少の 常に其事 この層 偶然

### Ŧ 其他の編年學的方法

層位學的方法によらずして、 東京層に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究際報 編年學的研究を試みんとするには、 私共の如く、 関東地方に限つた場合に於ても

てより少ない。而して關東地方には、 件が具備せられた所であるなれば、大約の位置は、上下重複はするとしても、それが層位を形作る程、正しく重 の時差の大小に拘はらず、 となる可き場合が多いと考へる。 果して文化階梯を異にする程、 の往居者が占位しなければならない程、 約の條件があるにしても、 地とであつて、 二箇所以上の層位存在の遺跡を發見せなければ、總てを盡すことにはならない。もしこれ等三者相互の關係を徘し 第三には、 べき層位發見を見なければ、この方法によつて、或は三者共存と認むる樣な場合も出來てこないとも限らない。 岩陰等の調査も一方法とは認めらるくが、他の野外に於ける層位的存在の可能性に就ては、 岩陰等の如き、 野外に於て重層占位が、行はるかは忖り難い。又具塚等に於て往々住居跡の重層するものを見るけれども、 單なる野外住居に於ては、 然るにこの雨者共に所謂野外構築住居跡であるから、其の占む可き位置に就ては、石器時代人として、大 層位の存在すべき遺跡の種類に就て見るに、關東地方に於て主要なるものは、 一定し得ない。特に前住居者と、後住居者との間に、 **其他は顯著でない。從つてこの雨者の中に於て、** 所謂制限範圍を有するものであるなれば、共占位條件には、 洞窟等の形貌に變化を見ざる限り、 必ずしも層位が成生する如く、 それ程相互間に時的經過が存するものか疑い深い。寧ろ其住居地存績中の一 即ち時的經過が近か過ぎても、 前述の如く、 洞窟、岩陰等は存在しても、 それ程嚴格なる條件が存したものとも考へられない。居住に良好なる條 或る年代を經過した後に於ける、 前の住居者の占位した直上に、 層位的成生の公算は、 層位的發見の可能性が多いものと見なければな 文化差異は見出し得ないことも出來る。 中心地方に對し偏在もして居る。 土器等の形式が變化する程の或る年月を經た 其重層占位の公算はこれに比し 地域の限定がある以上、 大なるものと認め得るけれ 或る年月を經てから後 具塚と所謂遺物包含 豫め朴し得なか それ故、洞 これが 前後 現象

來ないっ ものではあるが、 遺跡に於て二種以上の形式を有する土器が出土する場合の如きは、 それとて共混在事實たるや、果して明確なる層位をなすか否かは、 特に其層位構成に注目すべき 豫見し得ない

位成生後に於て、 別し得る、 化等の原因から、 例へば、 生があれば、 又文北侈行があつても、 るか否かは、 こと、なり、雨者相關々係が、より不明礎にもなつて行く。 となるものであるから、 猶この層位的存在なるものは、 これと異る層位が構成せらるく様な、層位構成の要素に變化があれば、層位相互間の區分明瞭とはなる。 人爲現象に於ても第一の層位構成の時代には、 第二の層位を構成する様な、場合であれば、層位の區別はより明ともなるが、 上下兩層の配分はより叩除とはなる。 現實に出會せぬ以前には全く不明に屬する。 最早や貝類捕食が行はれなくなり、 若干なりとも、 これが漸進的に行はるく場合には、 理論上、問層の構成期間に比例して、上下の文化層間の中間に文化上の溝渠も生じ得る 人爲關係の層位構成休止、 各層間に於て、 明確に共層位が、 但しこの問層の存在は、 これが爲、 貝類多食の結果、所謂貝層を形成したが、生活様式の變 更に層位を明確に見らる、爲には、 即ちこれを層位學的立場より見れば、 層位明確を期し得ないことが多い。從つて第一の層 其文化層の構成が、 判別し得なければ、 共構成期間だけの文化内容が、 第一の層位に對 危險も作ふことがある。 此の事情が、 第一の層位構成後 所謂問層の成 存在し得 明に 不明 區

ては、 る為には、 諸磯式なる三形式の土器を伴ふ文化群が知られて居つた故、 現實に於て前述の如く、 少なくとも一地に於て、夫々を含む、三層位を發見するか、 よしそれが層位學的研究によつて、 東京灣に注ぐ主要漢谷の貝塚に於ける縄紋式石器時代の縄年界的研究豫制 關東に於ける縄紋式文化には、 編年學的研究が成立し得るとしても、 これを層位學的事實に照し、 所謂、厚手式(勝取式)薄手式(大森式)及び若干の さなくんば、 夫々二者包含の層位を有する 私共の企圖したものに於 三者の相關々係を律す

第二には、

それ故、 達した經路として、 **共の不學の故か、不幸にして、** ねばならない。 きではない。 間に見る様な、 階梯文化差異と略稱 過の差異一以上これを、 學的研究なのである。 つこれ等は相對的な編年設定で、 この目的達成の爲には、 從つて、この場合は、 これに對し、 悠久なものでもなく、 こくに普遍的に用いられて居る一二を吟味して、 ーにしても、 從つて、 編年時差と略称する<br />
一及び、編年せられた<br />
各階梯相互間に<br />
於ける文化上の<br />
差異 過古に於て、 取つで以て、 共結果に於て、 其戦る可き方法が、 大きな隔ての生じ得るものではない。 更にこれを文化階梯上から見れば、 綱年時差も、 **叉**齊、 先學の示された編年學的研究方法に於ても、 直に私共の試みんとする研究の範例たるもの見出しては居らない。 ıļı, 失々編年階梯の設定を見ても、 階梯文化差異も少なきものに對しての編年學的研究方法であら 新石文化の相互間に於て見らる、様な、 創造せねばならなかつたので、 行く。 [ii] 編年時差としても、 階梯に属する新石文化内に於ける編 失々の編年階梯間に存する時 後述して居る方法にまで到 今回の企圖に對しては私 階梯文化差異も存す可 これを舊石各期相 一これを 的

# 四。層位學的方法 (Stratigraphische Methode) に基く編年學的研究

要すべき伴 且つ確からしさも多く、 の層位學的研究は、 々がある。 共正確なる層位發見に悲けば、 勢少なく効大なるものへ存する。從つて、其務見は望ましきことではあるが、 其層位成生なる自然原則の動かざる以上、 比較的容易に 尚吟味を

か。 特に前述の如く、 一には、 今回私共の企圖 編年時差の大きくない、場合に於ける研究である以上、 した様な場合、 果してよく確然たる層位を構成するだけの、 豫めこれに對し、 編年時差が存 大なる期待が出 したか否

## 第二章 編年學的研究の方法

### 第一節 編年學的研究一般

三。總

說

もし最初より編年學的研究を試みんとする場合に於ては、何等か共目的達成の方法は、豫め樹立せられねばなら 可能の場合に遭遇することもあり得る。例へば、明確なる層位的發見の如きが、こくに共一例として擧げ得る。 ない。私共の試みたものは、この後者に屬する。 編年學的研究としては、豫めこれを豫期しない場合に於ても調査研究上、多くが其結果として、 編年學的研究

空間的に東京灣沿岸主要渓谷と限定せられた地域に於て而も遺跡として、 成立する。弦に述べて居る東京灣沿岸主要溪谷に於ける繩紋式文化の網年學的研究の如きは、 未だこれを見ない場合は、更に其設定方法が確立せられねばならない。一般石器時代の編年學的研究方法なるも 又從來旣に、確乎たる編年が設定せられて居る場合は、これより第二次以下、研究を誘導することも出來るが、 必ずしも失々の場合に共通し得るものではない。多くが其對象たる石器時代の性質に基き、失々の方法が 東京灣に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける超紋式石器時代の編年學的研究像報 貝塚に限り試みらるしものであり、且 -Li 申すまでもなく、

正も行ふ可く餘羲なくせちるゝこともある。それ故、以上の如き場合を考慮した上で、新術語や改正用語等の出來てくることは、學術建 の作出も亦止むを得ない。或は從來の用語に、不充分の點、特に其意義が明確でない樣な場合に、これを限定する必要からも、一部の敗

展上、止むな得ないこと、考へる。

ける勝坂式、大株式等であるとの意義を明にした。而して失々の特徴に就ては後述し、共内容を明にする。 らず、綴牟學上の夫々一階梯であることを明にすべく、失々其代表的と考へる遺跡に基きかく改名したものである。即ち文化階梯上に於 來よりの慣例に於て、厚乎式、薄乎式等と呼ばれて居るものに對し、共意義をより明確にする爲、特に共相違が單に形式上の相違に止ま 今回私共の研究に於ても、屢々この問題に就ては論義した。が、新に術語も作り、改名もして居る。共一例とも見る可きは、こゝに從

2 古く原手式と薄手式の間に於ける區別に就ては、大山柏、神奈縣下新磯村字勝坂遺物包含地調資報告、(昭和二年)に著于は觸れて居るか して、慣例に從はない樹立をも見ることもあるが、私非今回の街語の新設改正等は、多く此樣な考に基いたものではない。

又これ等は、日々戀り行く世相に逃き、用語としても、新時代に添ふ可く、これに適應した術語の生る可き場合もあり、新興の料學と

- 3 榊原政職。相換國諸磯石器時代遺跡調査報告。老雜。十一の八〇以下雜誌畧號は、昭和五〇六)年、史前學年報に從ふ) ら、鼓に新に配さない。同書、註、(2×3)等書照。
- ) 谷川磐雄(現大場氏)。諸磯式上器の研究。岑c。十四の九。十五の一。等袰照。

れば、 によつて導かれ得可くんば、 訓査研究が、 的關係に基いて居るなれば、 動機に就て、 より容易ででもあり得る。即ち豫め知り得ないにしても、 綱年學的研究の一手掛りとなるのである。換言すれば、 何等かの理由があらねばならない。從つて、もしこれ等の成生が、或は其存在の一場合として、 共の結果をも生じ得る。 三者に對する編年學的研究も、 全く同一形式のみであつて手掛りの無い場合と比す この三者が編年學的關係に存在するか否かの、 編年學的研究の端緒も、 この三者相關々係 非

旨とに過ぎない。從つて総て漲さぬ所も多いとは考へるが、これは漸火増補訂正の上、 確實であらねばならない。 である。 ものし、 る吟味を必要とする。 以上の如き現況に對し、幸にして綱年學的研究が成立したとすれば、 今回は單に一般大局上がら、これを見て載き度のである。 悉く過誤を根柢とすることになる。それ故此の如き編年學的研究には、 第二次、第三次と、 勿論今回の報告は、其名の如く、豫報に過ぎないのであるから、 上述の主旨に基き我學界に於ては、これに對し嚴格なる批判を試み、 共主眼として居る所は、 以上の如き事態をも辨へ、私共としては、充分なる確信のもとに、本報告を發表して居る 萬一にも、 各方向に向つて研究が可能であるだけ、それだけ、この當初に生る可き標準編年は、 以下述べて居る所の、この編年學的研究方法、 本編年に於て、誤りあるに於ては、 新に編年の準據が出來る以上、 個々の問題に就ては、 これに基礎づけられた第二次以下の研 且つ忌憚なき推敲をお願するもの 共確からしさに對し、 共實査の概況と、共結果の要 精査報告に於て萬全を期 多く述べても居 特に殿密な これに基

不用意に行はるゝ新術語の増加並に改正は、 ふ可きである。只他の一面から見れば、學術の進運に比例してそこに、從來に見て居らない新しい現象を取り扱ふ樣な場合には、新街語 東京灣に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 研究を複雑ならしむる故、悦ばしきことではない。それ故、能ふ可くんば、從來の慣例に從 H

る爲、かくこの方面方面を除いた次第である。

地方を對象として研究すること、定めたのである。 劉泉地域の廣さに過ぎるばかりに止ます、 所謂地方的色彩も見らるくのであるから、 我が國に於ける繩紋式文化に於ても、其分布が殆んど全日本諸島に及んで居り、且つ地方によつては、 先づ其地域を私共として手近にあり、 各種資料の豐富に過ぎる結果は、 これを同時に共全般に亘つて、 川つ縄紋式文化としても、 編年學的研究を行ふにしては、 一大文化中樞を形作つて居る、 反つて研究を複雑過重ならしむるこ 相應な 獨 關東 り共

唱道もせられて居り、 を見ずして終つたのは、 る ことにした川なるものと、 特に具塚の如きは、 この關東地方は、 其後に榊原氏、大場氏等によつて、 (き) 形式の存在を高唱せられ、 共土器の示す形式に於て、從來より呼び慣はされて居る、所謂厚手式——私共はこれを勝坂式と呼ぶ 中すまでもなく、縄紋式文化に於ては、東北地方と相待つて、其遺跡の分布密度も濃厚であり、 他に見ることが出來ない程、 中には共編年學的關係に就でも、 遺憾であつた。 所謂薄手式=私共はこれを火森式と云ふ=なる形式との存することは、 且つこれと、 本地方に於ても、 前雨者に對する、 多くが發見せられて居る。 論及を見ては居つたが、 從來よりの所謂厚手、 編年學的位置に就て、諸論を見たが、これ亦定論 叉本地方に於ては、 薄手に兩形式以外に、 未だ定説を生むに至らずに終つ 同じく繩紋式文 既に古くより 諸磯式な

あり、 に就て、 この様に同じく本地方に於ける繩紋式文化内に於ても夫々特徴の存する上器群が存在し、 中には往々一遺跡にして、 多少の相異が存するものがあるにしても、 これ等の二種以上の出土を見るものが存する以上、これ等の諸形式が生る可き これ等を出土せしむる諸遺跡は、 互に近く相複在するものが 且つ夫々の分布地域

編年學的研究の基礎をなすものであり、 創設し、これに立脚して、第二次以下、漸次、 これを第一次計畫として、以下豫報して居る如き研究に從事した次第で 其研究範圍の擴大を期したのである。本表題の如き研究は、 この

にあつたかは詳でないとしても、其存在が肯定せらるゝ以上、これに對し、編年學的研究を行い得る餘地を存す たものとは考へられない。そこに文化存在の遲速に對する、 本群島に亘つて、其分布を見て居る所からしても、 代遺物發見地敷の萬餘に鑑し、且つ地方によつて其發見地の密度濃淡の存するものがあるにしても、 ることが、考へらるし。 山系を見て、陸上交通の、 在し得べきことが考へらるし。 の間には、 て云ふを要しない。 この編年學的研究の必要であり、今日我が衂の研究に於て、進まねばならない一方向であることは、 相應なる時的經過の存し得べきことは、 又これが事質に於ても、一言にして、我が國に於ける石器時代と云ふても、 大陸平地地方などとは、 如何となれば、我が日本諸島の様な、 我が國石器時代文化が、各地一様に發生し、又同時に消滅し 自づと異る地形的環境にあつて、 由それが同一文化階梯に属する、 時的經過があつてもよい。この時的經過が、 東北より西南に狭く延び、 從來發見せられた、 新石文化内に在つても、 共中央には骨幹 共當初と終末と 殆んど全日 弦に改め 如何樣 石器時

周 切觸れては居らない。これとて、私共に於て、 「知の事實である。この二大文化に劃し、これが相關々係は勿論、雨文化、失々に就ても、 我が國石器時代文化に於て、先學の研鑽によつて、繩紋式文化と、 今回私共の研究した所は、 東京灣に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける縄紋式石器時代の編年學的研究豫戦 総紋式文化内に止まり、 其必要は痛ぬするものし、 彌生式それ自身は勿論、これとの關係に就ては、 今回の研究をして、 獺生式文化とが、 猾研究すべき多くを 見らるくことは、

於て、 て精査報告の遅くるへに備へると共に、先づ其結果を學界に報告して其批判を仰ぐものである。 完了して、 其全地域に對し、 これが精査報告を發表するまでには、更に多くの時日を費す可きを慮り、こくに簡單に豫報して、 失々調査上の不備不足を補ひ、又これ等よりの教掘遺物を整備して、 全般に亘る研究を

果に外ならない。 を得たるに止まらず、多くの光點、 得たことに就ては、 この質地調査に當つては、 取り敢へす、 茲に謝意を表するものである。 共個々に受けた所の厚意に對しては、 小金井良精博士、 私共研究所同人等の参加は申すまでもない所ではあるが、今日の結果までに到達 同志の鞭達助力、 田澤金吾氏、 杉山蒜榮男氏、佐野淡一氏、 並に各遺跡の地主、 更に將來精查報告に於て、夫々威謝の意を表するけれど 耕作者及び地方各位の厚誼に浴した結 松本與三郎氏等の直接參加幇助

## 一。研究の動機

して、先づ關東地方に於てこれを試み、其成果に鑑み以て、繩紋式文化全般の編年學的研究に對する一標準尺を 定めた。 は縄紋式石器時代研究に於て、未だ確乎たる編年學的研究が成立して居らない故、この研究に向うて進むことと 等か其方針を樹立し且つ私共の一團として相應しき研究に從事したい爲、これに關し色々協議の結果、 れた部分に向ふのが、 前文化研究の現况に鑑み、 私共が相集り、 然しながら、 貧しいながら研究所として、 我が國に於ける繼紋式全部に對し、 私共として進む可き道であると信じ、其研究方向に就て審議した。其結果、 從來幾多の先學によつて、 互に一團となつて働く以上、 築きあげられた、今日の分野を基礎として、 時にこれを遂行し得ざる可さを慮り、 我が國史前文化研究に對しても、 この第一歩と 其將來に遺さ 今日我が國に 我が國史 何

## 漢谷の具塚に於けるが東京灣に注く主要1111 紋式石器時代の編年學的研究豫報 第一編

總

說

0 は

L

が

き

池 上

宫

大

山

柏

坂

光

次

啓

介

村・矢上・谷戸貝塚を賃査して以來、こへに五年の星霜を閱みしたに拘はらず、諸種の事情に基き共實施遲延し今 件ふ實施計畫とを定め、 本研究は表題の如く、 これに悲いて編年學的研究を試みんとしたものであり、 東京灣に注く主要諸溪谷に於ける縄紋式石器時代の諸貝塚に對し、豫め其方法とこれに 昭和二年九月、 神奈川縣 ·日告

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける斑紋式石器時代の編年的學研究藻製

尚一通り豫定調査を完了するまでには、

相應の日子を要し、

未だ當初の計畫に基く、豫定調査地域の全部を蟲すに至つて居らない。

何もないけれども、

且つこれ等の各地實査終了後に

最早や共大部を終了し、目下餘す所幾

目

24 慈恩寺支丘、裏慈恩寺員塚飯(O. T-1)

Fig 25 饭沼溪谷、鸿野山贝塚 (Ti. 2)

Fig 27 26 奥東京灣左岸の諸貝塚

28

奥東京灣左岸、葛飾丘陵、清水貝塚 (O. T. 12) の發掘 奥東京灣左岸、下總چ、幸田貝塚(O. T.—20)の發掘

4 別所貝塚遠望 (Ir. 12)

Fig 5 坂堂貝塚遠望 (Ay. 5)

Fig 6 古ヶ場貝塚遠望 (M. A. 17)

8 7 金岡貝塚遠望 (N. H. 1) 小手指具塚遊望 (F. T. 1)

Fig

9 百戶貝塚遊堂 (N. T. 3)

10 純鹹貝層(カキ集積の狀態) 慈恩寺支丘、月續社具塚 (O. T.-3)

11 淡水産卷貝盾の狀態 黑濱支丘、長崎貝塚 (M. A-15)

13 12 鶴見溪谷折本貝塚 (TS-4) の發掘 确見及び多康兩溪谷の狀態

15 14 多際溪谷、六所東貝塚(Ta-4)貝居 多摩渓谷、谷戸貝塚 (Ta. 3) 遊望

16 人間漢谷に於ける調査諸貝塚

17

入間溪谷左岸、西貝塚 (Ir-6) 發掘の狀態

18 入間溪谷左岸文藏貝塚(Ir. 14)

19

20 綾潮溪谷、鍋山貝塚(Ay-4) 綾瀬、元荒川兩溪谷並に奥東京灣右岸の諸貝塚

21 古利根溪谷左岸、中利根並に飯沼溪谷の一般

古利极溪谷、五微支丘、土塔貝塚 (FT:-3)

	į		
	3	į,	
	2	٨	

第二期調査貝塚一覽表	as	※ 送	第
[	括	經過總	四十一
1	党	貝塚概	四十
	城	調査地	三十九
節 調査經過綜括	=	鉨	
第二期主要調査員場一覽表	邹	第二表	45
括	<b></b> 在總括	第二期調	三十八
	灣	奥東京	三十七
	谷	入間溪	三十六
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	谷	多際突	三十五
六四	谷	鶴見溪	三十四
節 第二期調査經過概要	=	鉨	
	:		

## 插圖目次

 Fig 3
 白子貝塚遠望 (Ir. 3)

29

2 飯沼溪谷	
1 中利根溪谷	
	<del>-</del> +
古利根溪谷	干
元荒川溪谷	十九
<b>綾瀬溪介</b>	十八八
入 僴 溪 谷 ·································	十七
多摩溪谷	十六
鶴見溪介	十五.
調査地域一般	一. 四
紙	= +:
第 三 章 調査地域に於ける一般狀態	
本方法に基く、編年學的研究實施計畫	. +
本方法と闘東地方一般との關係	-1-
本方法の公算及び調査溪谷の決定	-1.
1 次	

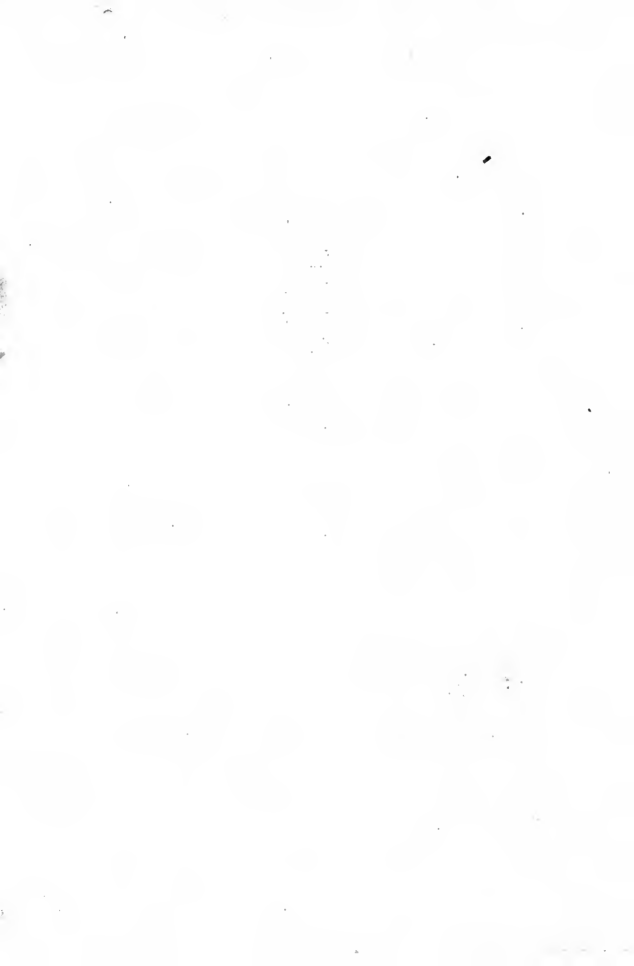
第	•
-	
章	目
總	
說	次

第 二 節 - 具塚貝類の習性に基く編年方法	and the second second
	究の動機

•				
		-		
				4
		,		
				,
	[+			

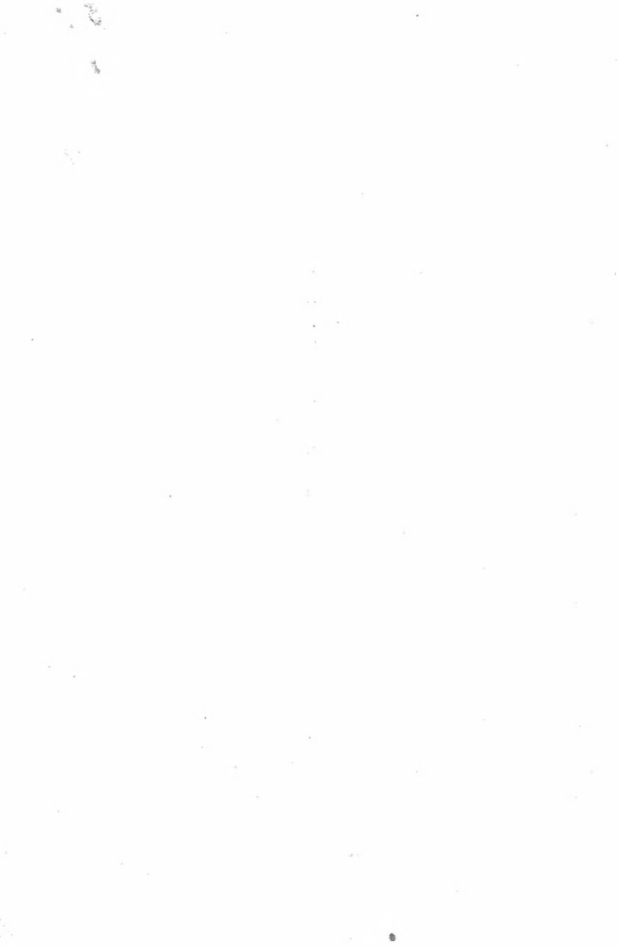
神 奈 ]][ 縣 橘 樹 郡 日 吉村矢上谷 戶 貝 塚 貝 層斷 面 (約三分ノー)

• •



	東京	驰	富	大
	紋式	1:	坂	ĮĮ,
•	石器。	啓	光	
	郷紋式石器時代の編年學東京灣に注ぐ主要溪谷の具塚に於ける	介	次	相
	編年			
	學			
	的研究豫報			
	第	5 5 7		
	報道	1		

1.10



溪谷の貝塚に於ける 郷紋式石器時代の編年學的東京灣に注ぐ主要 郷紋式石器時代の編年學的

57 in 1

- 學的研究豫却

學研究

所

大山

史

前

編 (Nat Page

8/2.

•

"A book that is shut is but a block"

A book times ...

A BOOK times ...

A BOOK times ...

A BOOK times ...

GOVT. OF INDIA

Consertment of Archaeology GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.

S. B., 148. N. DELHI.

"A book that is shut is but a block"

A book times ...

A BOOK times ...

A BOOK times ...

A BOOK times ...

GOVT. OF INDIA

Consertment of Archaeology GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.

S. B., 148. N. DELHI.